

EXECUTIVO

GABINETE DO GOVERNADOR

DECRETO Nº 1.401, DE 24 DE SETEMBRO DE 2015

Retifica o Decreto nº 2.347, de 21 de junho de 2010 que homologa a criação do Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) denominado CURUMUCURI, no que se refere à área. O GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe confere o art. 135, inciso III, da Constituição Estadual, e Considerando que o art. 239 da Constituição do Estado do Pará, determina que as terras públicas na área rural, sejam destinadas para assentamento agrícola, preferencialmente de trabalhadores rurais que utilizam a força de trabalho da própria família; Considerando que o mesmo artigo prevê a transferência das terras públicas do Estado a pessoas físicas ou jurídicas, inclusive de caráter comunitário ou qualquer forma associativa de trabalhadores rurais, através de alienação gratuita ou onerosa, ou concessão de uso, precedida de demarcação oficial;

Considerando que o artigo acima citado prevê a elaboração de projetos de assentamento de trabalhadores rurais, organizados em unidades cooperativas ou associativas, com garantia de prioridade no atendimento à assistência técnica e creditícia, na execução de obras de infraestrutura física e social, no fornecimento de insumos básicos e de serviços de mecanização agrícola;

Considerando que o art. 35, da Lei Estadual nº 5.849, de 24 de junho de 1994, estabelece que são prioridades da ação fundiária do Estado o assentamento do pequeno produtor rural e a regularização das terras cultivadas pelos que nelas residem;

Considerando que o Decreto Estadual nº 2.280, de 24 de maio de 2010, prevê que o ato de criação dos Projetos Estaduais de Assentamento serão homologados por decreto do Governador;

Considerando ainda, a necessidade de compatibilizar as ações de regularização fundiária com as diretrizes e metas do Plano Nacional de Reforma Agrária;

Considerando a necessidade de serem instituídas diferentes modalidades de assentamentos, que favoreçam as variadas formas de acesso e uso dos recursos naturais;

Considerando a necessidade de promover o desenvolvimento de atividades agroextrativistas que propiciem às populações delas dependentes uma base econômica auto sustentável e assegurem a manutenção das condições naturais;

Considerando a necessidade de indicar e afetar terras públicas estaduais destinadas à criação de projetos de assentamento;

Considerando a necessidade de demonstrar aos futuros beneficiários da reforma agrária a intenção do Estado em criar assentamento estadual;

Considerando a reorientação da política fundiária do Estado do Pará no combate à grilagem e recuperação de terras públicas estaduais, principalmente àquelas necessárias a reforma agrária;

Considerando a criação do Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista CURUMUCURI, pela Portaria nº 0913/2010, de 7 de maio de 2010, publicada no Diário Oficial do Estado (DOE) nº 31.662, de 10 de maio de 2010, e por fim, a retificação dessa Portaria feita pelo Instituto de Terras do Pará (ITERPA) através da Portaria nº 576, de 12 de setembro de 2014, publicada no DOE nº 32.727, de 15 de setembro de 2014, que alterou a área líquida do referido PEAEX,

D E C R E T A:

Art. 1º Fica retificado o art. 1º do Decreto nº 2.347, de 21 de junho de 2010, que homologa a criação do Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) CURUMUCURI, localizado no Município de Juruti (PA), o qual a partir de agora passa a vigorar com a seguinte redação:

"Este Decreto homologa a criação do Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista CURUMUCURI, localizado no Município de Juruti (PA), possuindo área líquida de 106.122,0801 ha (cento e seis mil e cento e vinte dois hectares, oito ares e um centímetros) ocupada por 1.762 (um mil setecentos e sessenta e duas) famílias, cujos limites, referências geográficas e maiores especificações acerca da área do projeto constam do memorial descritivo seguinte: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice ESA-V-N290, de coordenadas N 9.767.526,415m e E 610.962,522m; Cravado na margem do Lago Curumucuri, deste segue confrontando com o Lago Curumucuri, com os seguintes azimutes e distâncias: 95°01'26" e 107,02m até o vértice ESA-V-N291, de coordenadas N 9.767.517,043m e E 611.069,132m; 103°34'30" e 120,17m até o vértice ESA-V-N292, de coordenadas N 9.767.488,837m e E 611.185,944m; 111°47'15" e 147,07m até o vértice ESA-V-N293, de coordenadas N 9.767.434,250m e E 611.322,507m; 114°26'22" e 80,69m até o vértice ESA-V-N294, de coordenadas N 9.767.400,869m e E 611.395,962m; 108°17'46" e 65,74m até o vértice ESA-V-N295, de coordenadas N 9.767.380,232m e E 611.458,377m; 105°49'35" e 29,65m até o vértice ESA-V-N296, de coordenadas N 9.767.372,145m e E 611.486,904m; 148°24'60" e 8,59m até o vértice ESA-V-N297,

de coordenadas N 9.767.364,831m e E 611.491,401m; 193°38'55" e 10,71m até o vértice ESA-V-N298, de coordenadas N 9.767.354,421m e E 611.488,873m; 187°37'30" e 10,26m até o vértice ESA-V-N299, de coordenadas N 9.767.344,248m e E 611.487,511m; 169°34'48" e 10,89m até o vértice ESA-V-N300, de coordenadas N 9.767.333,534m e E 611.489,481m; 161°40'58" e 20,27m até o vértice ESA-V-N301, de coordenadas N 9.767.314,296m e E 611.495,850m; 226°37'38" e 12,95m até o vértice ESA-V-N302, de coordenadas N 9.767.305,404m e E 611.486,439m; 205°09'30" e 17,18m até o vértice ESA-V-N303, de coordenadas N 9.767.289,851m e E 611.479,134m; 193°10'28" e 26,47m até o vértice ESA-V-N304, de coordenadas N 9.767.264,075m e E 611.473,100m; 184°01'22" e 20,45m até o vértice ESA-V-N305, de coordenadas N 9.767.243,671m e E 611.471,666m; 170°26'44" e 3,92m até o vértice ESA-V-N306, de coordenadas N 9.767.239,808m e E 611.472,316m; 187°21'53" e 8,01m até o vértice ESA-V-N307, de coordenadas N 9.767.231,867m e E 611.471,289m; 218°37'20" e 3,35m até o vértice ESA-V-N308, de coordenadas N 9.767.229,249m e E 611.469,198m; 221°14'48" e 5,08m até o vértice ESA-V-N309, de coordenadas N 9.767.225,429m e E 611.465,849m; 234°45'40" e 8,93m até o vértice ESA-V-N310, de coordenadas N 9.767.220,275m e E 611.458,552m; 257°59'01" e 15,84m até o vértice ESA-V-N311, de coordenadas N 9.767.216,978m e E 611.443,062m; 272°40'08" e 16,69m até o vértice ESA-V-N312, de coordenadas N 9.767.217,755m e E 611.442,392m; 262°57'37" e 9,51m até o vértice ESA-V-N313, de coordenadas N 9.767.216,590m e E 611.416,956m; 250°15'39" e 11,41m até o vértice ESA-V-N314, de coordenadas N 9.767.212,737m e E 611.406,219m; 236°13'01" e 11,00m até o vértice ESA-V-N315, de coordenadas N 9.767.206,621m e E 611.397,077m; 221°45'26" e 7,57m até o vértice ESA-V-N316, de coordenadas N 9.767.200,976m e E 611.392,038m; 197°41'46" e 13,62m até o vértice ESA-V-N317, de coordenadas N 9.767.188,001m e E 611.387,898m; 189°13'40" e 6,45m até o vértice ESA-V-N318, de coordenadas N 9.767.181,634m e E 611.386,863m; 184°06'02" e 13,58m até o vértice ESA-V-N319, de coordenadas N 9.767.168,084m e E 611.385,892m; 181°59'30" e 9,76m até o vértice ESA-V-N320, de coordenadas N 9.767.158,330m e E 611.385,553m; 206°04'46" e 12,04m até o vértice ESA-V-N321, de coordenadas N 9.767.147,520m e E 611.380,262m; 213°53'08" e 5,90m até o vértice ESA-V-N322, de coordenadas N 9.767.142,622m e E 611.376,972m; 214°08'57" e 10,46m até o vértice ESA-V-N323, de coordenadas N 9.767.133,965m e E 611.371,100m; 204°26'52" e 13,47m até o vértice ESA-V-N324, de coordenadas N 9.767.121,700m e E 611.365,524m; 221°21'08" e 8,38m até o vértice ESA-V-N325, de coordenadas N 9.767.115,413m e E 611.359,991m; 207°52'01" e 1,67m até o vértice ESA-V-N326, de coordenadas N 9.767.113,937m e E 611.359,211m; 126°18'26" e 1,75m até o vértice ESA-V-N327, de coordenadas N 9.767.112,901m e E 611.360,621m; 93°13'21" e 6,15m até o vértice ESA-V-N328, de coordenadas N 9.767.112,555m e E 611.366,760m; 105°25'40" e 6,58m até o vértice ESA-V-N329, de coordenadas N 9.767.110,804m e E 611.373,105m; 117°42'59" e 3,96m até o vértice ESA-V-N330, de coordenadas N 9.767.108,963m e E 611.376,609m; 113°43'56" e 17,03m até o vértice ESA-V-N331, de coordenadas N 9.767.102,108m e E 611.392,202m; 105°12'54" e 13,45m até o vértice ESA-V-N332, de coordenadas N 9.767.098,579m e E 611.405,178m; 104°28'41" e 15,77m até o vértice ESA-V-N333, de coordenadas N 9.767.094,637m e E 611.420,443m; 142°30'06" e 12,72m até o vértice ESA-V-N334, de coordenadas N 9.767.084,549m e E 611.428,183m; 120°48'56" e 26,31m até o vértice ESA-V-N335, de coordenadas N 9.767.071,074m e E 611.450,775m; 136°33'41" e 42,20m até o vértice ESA-V-N336, de coordenadas N 9.767.040,433m e E 611.479,789m; 102°41'31" e 22,33m até o vértice ESA-V-N337, de coordenadas N 9.767.035,527m e E 611.501,574m; 102°18'18" e 22,82m até o vértice ESA-V-N338, de coordenadas N 9.767.030,663m e E 611.523,872m; 94°51'33" e 22,71m até o vértice ESA-V-N339, de coordenadas N 9.767.028,739m e E 611.546,504m; 58°08'60" e 31,31m até o vértice ESA-V-N340, de coordenadas N 9.767.045,259m e E 611.573,096m; 87°07'60" e 31,09m até o vértice ESA-V-N341, de coordenadas N 9.767.046,813m e E 611.604,145m; 81°41'50" e 25,99m até o vértice ESA-V-N342, de coordenadas N 9.767.050,566m e E 611.629,861m; 108°25'34" e 50,59m até o vértice ESA-V-N343, de coordenadas N 9.767.034,575m e E 611.677,860m; 106°59'06" e 30,40m até o vértice ESA-V-N344, de coordenadas N 9.767.025,696m e E 611.706,929m; 95°38'28" e 27,00m até o vértice ESA-V-N345, de coordenadas N 9.767.023,041m e E 611.733,801m; 128°11'34" e 20,31m até o vértice ESA-V-N346, de coordenadas N 9.767.010,482m e E 611.749,765m; 123°25'33" e 24,43m até o vértice ESA-V-N347, de coordenadas N 9.766.997,027m e E 611.770,151m; 105°07'18" e 59,79m até o vértice ESA-V-N348, de coordenadas N 9.766.981,428m e E 611.827,875m; 119°07'47" e 75,12m até o vértice ESA-V-N349, de coordenadas N 9.766.944,862m e E 611.893,491m; 119°23'01" e 65,77m até o vértice ESA-V-N350, de coordenadas N 9.766.912,591m e E 611.950,802m; 131°14'56" e 72,18m até o vértice ESA-V-N351, de coordenadas N 9.766.865,000m e E 612.005,071m; 124°37'05" e 32,07m até o vértice ESA-V-N352, de coordenadas N 9.766.846,784m e E 612.031,459m; 133°16'40" e 158,36m até o vértice ESA-V-N353, de coordenadas N 9.766.738,223m e E 612.146,750m; 128°29'12" e 67,63m até o vértice ESA-V-N354, de coordenadas N 9.766.696,138m e E 612.199,684m; 45°18'26" e 117,53m até o vértice ESA-V-N355, de coordenadas N 9.766.778,798m e E 612.283,235m; 48°22'07" e 114,59m até o vértice ESA-V-N356, de coordenadas N 9.766.854,925m e E 612.368,885m; 67°36'31" e 34,44m até o vértice ESA-V-N357, de coordenadas N 9.766.868,044m e E 612.400,727m; 103°18'06" e 197,22m até o vértice ESA-V-N358, de coordenadas N 9.766.822,668m e E 612.592,658m; 115°29'19" e 196,87m até o vértice ESA-V-N359, de coordenadas N 9.766.660,723m e E 612.924,435m; 109°53'55" e 48,75m até o vértice ESA-V-N360, de coordenadas N 9.766.682,133m e E 612.856,961m; 107°36'15" e 70,79m até o vértice ESA-V-N361, de coordenadas N 9.766.660,723m e E 612.924,435m; 109°53'55" e 48,75m até o vértice ESA-V-N362, de coordenadas N 9.766.644,131m e E 612.970,276m; 139°25'42" e 99,25m até o vértice ESA-V-N363, de coordenadas N 9.766.568,741m e E 613.034,828m; 123°57'58" e 125,39m até o vértice ESA-V-N364, de coordenadas N 9.766.498,686m e E 613.138,822m deste segue PAE SALÉ - MUNICÍPIO DE JURUTI / PA, com os seguintes azimutes e distâncias: 106°34'58" e 64,96m até o vértice ESA-V-N365, de coordenadas N 9.766.480,145m e E 613.201,084m; Cravado em divisa com o PAE Salé - Município de Juruti/PA, deste segue confrontando com o PAE Salé - Município de Juruti/PA, com os seguintes azimutes e distâncias: 109°45'20" e 151,38m até o vértice ESA-V-N366, de coordenadas N 9.766.428,977m e E 613.343,555m; 118°08'46" e 130,57m até o vértice ESA-V-N367, de coordenadas N 9.766.367,385m e E 613.458,683m; 124°03'12" e 167,49m até o vértice ESA-V-N368, de coordenadas N 9.766.273,600m e E 613.597,447m; 125°04'22" e 182,98m até o vértice ESA-V-N369, de coordenadas N 9.766.168,457m e E 613.747,202m; 125°14'17" e 192,59m até o vértice ESA-V-N370, de coordenadas N 9.766.057,338m e E 613.904,502m; 131°12'45" e 116,77m até o vértice ESA-V-N371, de coordenadas N 9.765.980,401m e E 613.992,347m; 144°17'34" e 190,78m até o vértice ESA-V-N372, de coordenadas N 9.765.825,490m e E 614.103,692m; 149°14'54" e 104,93m até o vértice ESA-V-N373, de coordenadas N 9.765.735,314m e E 614.157,344m; 158°50'37" e 126,36m até o vértice ESA-V-N374, de coordenadas N 9.765.617,475m e E 614.202,947m; 172°24'45" e 103,31m até o vértice ESA-V-N375, de coordenadas N 9.765.515,075m e E 614.216,587m; 200°14'51" e 82,02m até o vértice ESA-V-N376, de coordenadas N 9.765.438,120m e E 614.188,201m; 228°54'20" e 102,37m até o vértice ESA-V-N377, de coordenadas N 9.765.370,829m e E 614.111,049m; 238°38'52" e 192,70m até o vértice ESA-V-N378, de coordenadas N 9.765.270,565m e E 613.946,483m; 215°30'30" e 121,76m até o vértice ESA-V-N379, de coordenadas N 9.765.171,448m e E 613.875,761m; 180°22'26" e 102,35m até o vértice ESA-V-N380, de coordenadas N 9.765.069,100m e E 613.875,093m; 146°04'02" e 92,44m até o vértice ESA-V-N381, de coordenadas N 9.764.992,405m e E 613.926,694m; 111°58'14" e 86,84m até o vértice ESA-V-N382, de coordenadas N 9.764.959,917m e E 614.007,222m; 92°42'48" e 136,03m até o vértice ESA-V-N383, de coordenadas N 9.764.953,478m e E 614.143,095m; 68°49'58" e 79,62m até o vértice ESA-V-N384, de coordenadas N 9.764.982,228m e E 614.217,342m; 43°42'04" e 106,40m até o vértice ESA-V-N385, de coordenadas N 9.765.059,059m e E 614.290,850m; 50°11'34" e 25,85m até o vértice ESA-V-N386, de coordenadas N 9.765.075,696m e E 614.310,709m; 71°31'24" e 21,48m até o vértice ESA-V-N387, de coordenadas N 9.765.082,503m e E 614.331,080m; 347°55'44" e 12,13m até o vértice ESA-V-N388, de coordenadas N 9.765.094,364m e E 614.328,544m; 22°48'27" e 55,43m até o vértice ESA-V-N389, de coordenadas N 9.765.145,462m e E 614.350,032m; 34°22'55" e 68,54m até o vértice ESA-V-N390, de coordenadas N 9.765.202,031m e E 614.388,739m; 54°22'60" e 47,03m até o vértice ESA-V-N391, de coordenadas N 9.765.229,421m e E 614.426,974m; 57°36'46" e 27,33m até o vértice ESA-V-N392, de coordenadas N 9.765.244,059m e E 614.450,051m; 82°57'04" e 11,30m até o vértice ESA-V-N393, de coordenadas N 9.765.245,446m e E 614.461,266m; 96°54'07" e 29,56m até o vértice ESA-V-N394, de coordenadas N 9.765.241,894m e E 614.490,608m; 110°53'46" e 24,77m até o vértice ESA-V-N395, de coordenadas N 9.765.233,060m e E 614.513,746m; 114°56'14" e 6,57m até o vértice ESA-V-N396, de coordenadas N 9.765.230,290m e E 614.519,705m; 67°51'05" e 4,96m até o vértice ESA-V-N397, de coordenadas N 9.765.232,159m e E 614.524,297m; 4°06'22" e 3,91m até o vértice ESA-V-N

o vértice ESA-V-N411, de coordenadas N 9.765.039,673m e E 614.918,350m; 166°11'25" e 10,64m até o vértice ESA-V-N412, de coordenadas N 9.765.029,340m e E 614.920,890m; 196°33'32" e 14,45m até o vértice ESA-V-N413, de coordenadas N 9.765.015,492m e E 614.916,773m; 195°58'05" e 24,49m até o vértice ESA-V-N414, de coordenadas N 9.764.991,944m e E 614.910,035m; 216°43'44" e 15,17m até o vértice ESA-V-N415, de coordenadas N 9.764.979,785m e E 614.900,963m; 203°46'18" e 5,05m até o vértice ESA-V-N416, de coordenadas N 9.764.975,167m e E 614.898,928m; 88°26'01" e 18,01m até o vértice ESA-V-N417, de coordenadas N 9.764.975,660m e E 614.916,933m; 107°37'48" e 23,33m até o vértice ESA-V-N418, de coordenadas N 9.764.968,593m e E 614.939,168m; 110°54'21" e 12,20m até o vértice ESA-V-N419, de coordenadas N 9.764.964,239m e E 614.950,568m; 108°19'28" e 58,46m até o vértice ESA-V-N420, de coordenadas N 9.764.945,858m e E 615.006,067m; 177°54'48" e 9,99m até o vértice ESA-V-N421, de coordenadas N 9.764.935,873m e E 615.006,430m; 204°52'38" e 6,57m até o vértice ESA-V-N422, de coordenadas N 9.764.929,918m e E 615.003,669m; 192°51'40" e 11,65m até o vértice ESA-V-N423, de coordenadas N 9.764.918,564m e E 615.001,076m; 204°27'06" e 10,60m até o vértice ESA-V-N424, de coordenadas N 9.764.908,911m e E 614.996,687m; 193°20'21" e 11,20m até o vértice ESA-V-N425, de coordenadas N 9.764.898,013m e E 614.994,103m; 187°00'58" e 5,12m até o vértice ESA-V-N426, de coordenadas N 9.764.892,930m e E 614.993,478m; 64°12'40" e 1,24m até o vértice ESA-V-N427, de coordenadas N 9.764.893,467m e E 614.994,590m; 196°22'21" e 4,82m até o vértice ESA-V-N428, de coordenadas N 9.764.888,839m e E 614.993,231m; 174°19'35" e 27,87m até o vértice ESA-V-N429, de coordenadas N 9.764.861,110m e E 614.995,985m; 105°47'32" e 8,68m até o vértice ESA-V-N430, de coordenadas N 9.764.858,746m e E 615.004,341m; 126°55'15" e 45,27m até o vértice ESA-V-N431, de coordenadas N 9.764.831,553m e E 615.040,532m; 117°34'30" e 17,16m até o vértice ESA-V-N432, de coordenadas N 9.764.823,610m e E 615.055,742m; 28°56'30" e 16,44m até o vértice ESA-V-N433, de coordenadas N 9.764.837,997m e E 615.063,698m; 28°43'23" e 22,30m até o vértice ESA-V-N434, de coordenadas N 9.764.857,554m e E 615.074,415m; 95°37'53" e 4,82m até o vértice ESA-V-N435, de coordenadas N 9.764.857,081m e E 615.079,210m; 140°59'52" e 39,63m até o vértice ESA-V-N436, de coordenadas N 9.764.826,281m e E 615.104,153m; 125°50'15" e 25,84m até o vértice ESA-V-N437, de coordenadas N 9.764.811,150m e E 615.125,104m; 135°32'11" e 43,67m até o vértice ESA-V-N438, de coordenadas N 9.764.779,986m e E 615.155,689m; 112°25'59" e 46,80m até o vértice ESA-V-N439, de coordenadas N 9.764.762,128m e E 615.198,947m; 117°26'03" e 75,49m até o vértice ESA-V-N440, de coordenadas N 9.764.727,349m e E 615.265,943m; 163°26'27" e 26,45m até o vértice ESA-V-N441, de coordenadas N 9.764.701,996m e E 615.273,482m; 69°14'07" e 24,34m até o vértice ESA-V-N442, de coordenadas N 9.764.710,624m e E 615.296,236m; 129°50'06" e 7,46m até o vértice ESA-V-N443, de coordenadas N 9.764.705,846m e E 615.301,963m; 210°07'25" e 52,49m até o vértice ESA-V-N444, de coordenadas N 9.764.660,445m e E 615.275,620m; 188°24'54" e 118,16m até o vértice ESA-V-N445, de coordenadas N 9.764.543,558m e E 615.258,328m; 176°08'07" e 59,46m até o vértice ESA-V-N446, de coordenadas N 9.764.484,229m e E 615.262,336m; 168°51'47" e 59,61m até o vértice ESA-V-N447, de coordenadas N 9.764.425,743m e E 615.273,850m; 179°18'23" e 58,89m até o vértice ESA-V-N448, de coordenadas N 9.764.366,858m e E 615.274,563m; 187°12'42" e 57,50m até o vértice ESA-V-N449, de coordenadas N 9.764.309,815m e E 615.267,345m; 205°23'41" e 115,89m até o vértice ESA-V-N450, de coordenadas N 9.764.205,125m e E 615.217,646m; 193°43'54" e 43,58m até o vértice ESA-V-N451, de coordenadas N 9.764.162,794m e E 615.207,302m; 149°57'11" e 47,87m até o vértice ESA-V-N452, de coordenadas N 9.764.121,353m e E 615.231,273m; 157°56'28" e 51,07m até o vértice ESA-V-N453, de coordenadas N 9.764.074,024m e E 615.250,452m; 168°54'22" e 47,70m até o vértice ESA-V-N454, de coordenadas N 9.764.027,219m e E 615.259,629m; 153°40'01" e 24,85m até o vértice ESA-V-N455, de coordenadas N 9.764.004,947m e E 615.270,653m; 78°20'16" e 66,28m até o vértice ESA-V-N456, de coordenadas N 9.764.018,345m e E 615.335,563m; 78°05'37" e 75,12m até o vértice ESA-V-N457, de coordenadas N 9.764.033,843m e E 615.409,068m; 69°20'22" e 46,03m até o vértice ESA-V-N458, de coordenadas N 9.764.050,085m e E 615.452,140m; 74°15'53" e 92,47m até o vértice ESA-V-N459, de coordenadas N 9.764.075,162m e E 615.541,145m; 80°01'17" e 38,72m até o vértice ESA-V-N460, de coordenadas N 9.764.081,872m e E 615.579,280m; 104°27'05" e 24,12m até o vértice ESA-V-N461, de coordenadas N 9.764.075,853m e E 615.602,632m; 136°06'00" e 34,40m até o vértice ESA-V-N462, de coordenadas N 9.764.051,068m e E 615.626,484m; 153°28'53" e 81,77m até o vértice ESA-V-N463, de coordenadas N 9.763.977,898m e E 615.662,995m; 159°48'32" e 70,08m até o vértice ESA-V-N464, de coordenadas N 9.763.912,124m e E 615.687,183m; 144°47'57" e 37,97m até o vértice ESA-V-N465, de coordenadas N 9.763.881,100m e E 615.709,069m; 124°14'45" e 137,00m até o vértice ESA-V-N466, de coordenadas N 9.763.804,005m e E 615.822,316m; 148°35'23" e 37,75m até o vértice ESA-V-N467, de coordenadas N 9.763.771,790m e E 615.841,988m; 168°01'20" e 85,39m até o vértice ESA-V-N468, de coordenadas N 9.763.688,259m e E 615.859,709m; 174°04'59" e 117,48m até o vértice ESA-

V-N469, de coordenadas N 9.763.571,407m e E 615.871,820m; 191°48'35" e 30,07m até o vértice ESA-V-N470, de coordenadas N 9.763.541,978m e E 615.865,666m; 184°14'20" e 31,54m até o vértice ESA-V-N471, de coordenadas N 9.763.510,525m e E 615.863,335m; 190°47'57" e 111,05m até o vértice ESA-V-N472, de coordenadas N 9.763.401,443m e E 615.842,528m; 207°44'04" e 138,38m até o vértice ESA-V-N473, de coordenadas N 9.763.278,960m e E 615.778,129m; 203°57'51" e 38,71m até o vértice ESA-V-N474, de coordenadas N 9.763.243,590m e E 615.762,408m; 226°17'34" e 245,77m até o vértice ESA-V-N475, de coordenadas N 9.763.073,770m e E 615.584,746m; 226°05'58" e 77,43m até o vértice ESA-V-N476, de coordenadas N 9.763.020,077m e E 615.528,952m; 163°44'38" e 77,19m até o vértice ESA-V-N477, de coordenadas N 9.762.945,977m e E 615.550,559m; 163°25'35" e 49,23m até o vértice ESA-V-N478, de coordenadas N 9.762.889,788m e E 615.564,602m; 178°16'23" e 41,90m até o vértice ESA-V-N479, de coordenadas N 9.762.856,906m e E 615.565,865m; 189°25'13" e 170,46m até o vértice ESA-V-N480, de coordenadas N 9.762.688,744m e E 615.537,965m; 195°00'20" e 55,48m até o vértice ESA-V-N481, de coordenadas N 9.762.635,153m e E 615.523,600m; 189°00'25" e 143,23m até o vértice ESA-V-N482, de coordenadas N 9.762.493,686m e E 615.501,177m; 185°18'31" e 54,62m até o vértice ESA-V-N483, de coordenadas N 9.762.439,302m e E 615.496,123m; 182°11'50" e 15,21m até o vértice ESA-V-N484, de coordenadas N 9.762.424,102m e E 615.495,540m; 143°13'18" e 33,52m até o vértice ESA-V-N485, de coordenadas N 9.762.397,253m e E 615.515,610m; 128°18'37" e 92,08m até o vértice ESA-V-N486, de coordenadas N 9.762.340,172m e E 615.587,859m; 164°36'25" e 86,19m até o vértice ESA-V-N487, de coordenadas N 9.762.257,072m e E 615.610,738m; 144°49'19" e 33,19m até o vértice ESA-V-N488, de coordenadas N 9.762.229,940m e E 615.629,862m; 123°34'27" e 41,27m até o vértice ESA-V-N489, de coordenadas N 9.762.207,116m e E 615.664,248m; 126°50'07" e 28,89m até o vértice ESA-V-N490, de coordenadas N 9.762.189,794m e E 615.687,373m; 136°41'28" e 22,36m até o vértice ESA-V-N491, de coordenadas N 9.762.173,521m e E 615.702,712m; 150°57'19" e 16,57m até o vértice ESA-V-N492, de coordenadas N 9.762.159,031m e E 615.710,759m; 97°19'19" e 6,40m até o vértice ESA-V-N493, de coordenadas N 9.762.158,216m e E 615.717,105m; 132°09'50" e 5,62m até o vértice ESA-V-N494, de coordenadas N 9.762.154,442m e E 615.721,272m; 68°03'52" e 6,51m até o vértice ESA-V-N495, de coordenadas N 9.762.156,874m e E 615.727,312m; 98°54'51" e 6,19m até o vértice ESA-V-N496, de coordenadas N 9.762.155,915m e E 615.733,428m; 53°25'37" e 7,36m até o vértice ESA-V-N497, de coordenadas N 9.762.160,302m e E 615.739,341m; 95°02'34" e 7,20m até o vértice ESA-V-N498, de coordenadas N 9.762.159,669m e E 615.746,510m; 55°36'12" e 11,88m até o vértice ESA-V-N499, de coordenadas N 9.762.166,381m e E 615.756,314m; 44°08'23" e 12,23m até o vértice ESA-V-N500, de coordenadas N 9.762.175,160m e E 615.764,833m; 68°11'37" e 13,31m até o vértice ESA-V-N501, de coordenadas N 9.762.180,105m e E 615.777,193m; 39°00'28" e 7,47m até o vértice ESA-V-N502, de coordenadas N 9.762.185,910m e E 615.781,894m; 358°29'05" e 3,82m até o vértice ESA-V-N503, de coordenadas N 9.762.189,726m e E 615.781,793m; 138°45'01" e 8,89m até o vértice ESA-V-N504, de coordenadas N 9.762.183,043m e E 615.787,655m; 84°51'48" e 19,30m até o vértice ESA-V-N505, de coordenadas N 9.762.184,770m e E 615.806,872m; 86°52'06" e 26,22m até o vértice ESA-V-N506, de coordenadas N 9.762.186,202m e E 615.833,049m; 80°25'59" e 39,80m até o vértice ESA-V-N507, de coordenadas N 9.762.192,816m e E 615.872,290m; 86°02'07" e 15,22m até o vértice ESA-V-N508, de coordenadas N 9.762.193,869m e E 615.887,473m; 78°44'14" e 13,06m até o vértice ESA-V-N509, de coordenadas N 9.762.196,419m e E 615.900,281m; 62°14'41" e 12,19m até o vértice ESA-V-N510, de coordenadas N 9.762.202,096m e E 615.911,067m; 77°34'12" e 3,72m até o vértice ESA-V-N511, de coordenadas N 9.762.202,897m e E 615.914,701m; 140°45'48" e 10,51m até o vértice ESA-V-N512, de coordenadas N 9.762.194,756m e E 615.921,349m; 72°55'48" e 4,97m até o vértice ESA-V-N513, de coordenadas N 9.762.196,215m e E 615.926,100m; 127°59'14" e 6,61m até o vértice ESA-V-N514, de coordenadas N 9.762.192,147m e E 615.931,310m; 134°09'45" e 6,85m até o vértice ESA-V-N515, de coordenadas N 9.762.187,372m e E 615.936,227m; 131°44'11" e 14,31m até o vértice ESA-V-N516, de coordenadas N 9.762.177,846m e E 615.946,905m; 152°19'40" e 6,58m até o vértice ESA-V-N517, de coordenadas N 9.762.172,021m e E 615.949,959m; 127°01'44" e 6,65m até o vértice ESA-V-N518, de coordenadas N 9.762.168,018m e E 615.955,267m; 144°10'26" e 7,89m até o vértice ESA-V-N519, de coordenadas N 9.762.161,619m e E 615.959,886m; 154°11'03" e 4,99m até o vértice ESA-V-N520, de coordenadas N 9.762.157,125m e E 615.962,060m; 179°50'10" e 2,07m até o vértice ESA-V-N521, de coordenadas N 9.762.155,058m e E 615.962,066m; 145°49'39" e 15,87m até o vértice ESA-V-N522, de coordenadas N 9.762.141,930m e E 615.970,978m; 163°33'43" e 3,51m até o vértice ESA-V-N523, de coordenadas N 9.762.138,562m e E 615.971,972m; 131°17'57" e 14,89m até o vértice ESA-V-N524, de coordenadas N 9.762.128,735m e E 615.983,159m; 152°44'13" e 18,89m até o vértice ESA-V-N525, de coordenadas N 9.762.111,946m e E 615.991,810m; 105°33'50" e 3,77m até o vértice ESA-V-N526, de coordenadas N 9.762.110,935m e E 615.995,442m; 70°20'45" e 6,39m até o vértice ESA-V-N527, de coordenadas N 9.762.113,084m e E 616.001,458m; 107°51'37" e 7,42m até o vértice ESA-V-N528, de coordenadas N 9.762.110,807m e E 616.008,523m; 132°09'25" e 18,56m até o vértice ESA-V-N529, de coordenadas N 9.762.098,349m e E 616.022,283m; 147°57'49" e 24,21m até o vértice ESA-V-N530, de coordenadas N 9.762.077,829m e E 616.035,123m; 144°44'48" e 18,08m até o vértice ESA-V-N531, de coordenadas N 9.762.062,066m e E 616.045,559m; 147°18'04" e 11,32m até o vértice ESA-V-N532, de coordenadas N 9.762.053,537m e E 616.051,675m; 127°17'27" e 23,71m até o vértice ESA-V-N533, de coordenadas N 9.762.039,175m e E 616.070,534m; 138°24'57" e 10,21m até o vértice ESA-V-N534, de coordenadas N 9.762.031,540m e E 616.077,310m; 129°26'32" e 6,33m até o vértice ESA-V-N535, de coordenadas N 9.762.027,518m e E 616.082,199m; 146°09'02" e 16,84m até o vértice ESA-V-N536, de coordenadas N 9.762.013,533m e E 616.091,578m; 137°49'48" e 13,45m até o vértice ESA-V-N537, de coordenadas N 9.762.003,568m e E 616.100,605m; 131°44'01" e 12,64m até o vértice ESA-V-N538, de coordenadas N 9.761.995,156m e E 616.110,035m; 124°48'44" e 24,45m até o vértice ESA-V-N539, de coordenadas N 9.761.981,196m e E 616.130,112m; 133°29'25" e 13,43m até o vértice ESA-V-N540, de coordenadas N 9.761.971,953m e E 616.139,855m; 137°43'34" e 18,62m até o vértice ESA-V-N541, de coordenadas N 9.761.958,179m e E 616.152,377m; 135°32'25" e 37,38m até o vértice ESA-V-N542, de coordenadas N 9.761.931,502m e E 616.178,555m; 132°34'17" e 47,82m até o vértice ESA-V-N543, de coordenadas N 9.761.899,152m e E 616.213,771m; 136°22'07" e 11,90m até o vértice ESA-V-N544, de coordenadas N 9.761.890,537m e E 616.221,984m; 93°45'02" e 8,90m até o vértice ESA-V-N545, de coordenadas N 9.761.889,955m e E 616.230,864m; 151°33'45" e 7,84m até o vértice ESA-V-N546, de coordenadas N 9.761.883,059m e E 616.234,599m; 132°04'49" e 48,55m até o vértice ESA-V-N547, de coordenadas N 9.761.850,524m e E 616.270,6

616.565,687m; 32°41'59" e 24,62m até o vértice ESA-V-N586, de coordenadas N 9.761.864,348m e E 616.578,989m; 25°19'37" e 17,64m até o vértice ESA-V-N587, de coordenadas N 9.761.880,289m e E 616.586,534m; 118°40'60" e 30,48m até o vértice ESA-V-N588, de coordenadas N 9.761.865,658m e E 616.613,278m; 26°20'43" e 19,19m até o vértice ESA-V-N589, de coordenadas N 9.761.882,854m e E 616.621,794m; 165°12'44" e 23,12m até o vértice ESA-V-N590, de coordenadas N 9.761.860,496m e E 616.627,696m; 199°19'04" e 17,05m até o vértice ESA-V-N591, de coordenadas N 9.761.844,408m e E 616.622,056m; 173°08'03" e 12,01m até o vértice ESA-V-N592, de coordenadas N 9.761.832,486m e E 616.623,491m; 77°36'12" e 22,25m até o vértice ESA-V-N593, de coordenadas N 9.761.837,264m e E 616.645,225m; 45°24'57" e 10,62m até o vértice ESA-V-N594, de coordenadas N 9.761.844,718m e E 616.652,788m; 22°29'33" e 16,93m até o vértice ESA-V-N595, de coordenadas N 9.761.860,359m e E 616.659,265m; 4°52'29" e 20,54m até o vértice ESA-V-N596, de coordenadas N 9.761.880,825m e E 616.661,010m; 31°30'37" e 8,47m até o vértice ESA-V-N597, de coordenadas N 9.761.888,042m e E 616.665,435m; 121°50'37" e 13,37m até o vértice ESA-V-N598, de coordenadas N 9.761.880,989m e E 616.676,791m; 173°06'27" e 18,17m até o vértice ESA-V-N599, de coordenadas N 9.761.862,951m e E 616.678,972m; 161°36'49" e 19,32m até o vértice ESA-V-N600, de coordenadas N 9.761.844,617m e E 616.685,066m; 166°59'50" e 12,74m até o vértice ESA-V-N601, de coordenadas N 9.761.832,200m e E 616.687,933m; 119°55'25" e 16,97m até o vértice ESA-V-N602, de coordenadas N 9.761.823,737m e E 616.702,637m; 93°05'36" e 14,15m até o vértice ESA-V-N603, de coordenadas N 9.761.822,973m e E 616.716,766m; 112°09'38" e 33,65m até o vértice ESA-V-N604, de coordenadas N 9.761.810,280m e E 616.747,931m; 124°56'45" e 74,27m até o vértice ESA-V-N605, de coordenadas N 9.761.767,739m e E 616.808,808m; 101°01'49" e 21,99m até o vértice ESA-V-N606, de coordenadas N 9.761.763,532m e E 616.830,389m; 79°37'47" e 21,01m até o vértice ESA-V-N607, de coordenadas N 9.761.767,314m e E 616.851,053m; 88°07'19" e 20,26m até o vértice ESA-V-N608, de coordenadas N 9.761.767,978m e E 616.871,305m; 107°39'04" e 21,96m até o vértice ESA-V-N609, de coordenadas N 9.761.761,319m e E 616.892,231m; 123°57'54" e 63,20m até o vértice ESA-V-N610, de coordenadas N 9.761.726,013m e E 616.944,643m; 124°06'18" e 60,26m até o vértice ESA-V-N611, de coordenadas N 9.761.692,224m e E 616.994,540m; 127°47'36" e 71,61m até o vértice ESA-V-N612, de coordenadas N 9.761.648,341m e E 617.051,128m; 153°11'46" e 48,58m até o vértice ESA-V-N613, de coordenadas N 9.761.604,981m e E 617.073,034m; 159°04'34" e 148,49m até o vértice ESA-V-N614, de coordenadas N 9.761.466,282m e E 617.126,064m; 159°35'19" e 78,16m até o vértice ESA-V-N615, de coordenadas N 9.761.393,030m e E 617.153,323m; 148°31'03" e 136,20m até o vértice ESA-V-N616, de coordenadas N 9.761.276,881m e E 617.224,450m; 148°10'20" e 81,20m até o vértice ESA-V-N617, de coordenadas N 9.761.207,892m e E 617.267,271m; 147°39'04" e 51,46m até o vértice ESA-V-N618, de coordenadas N 9.761.164,419m e E 617.294,805m; 130°44'34" e 76,56m até o vértice ESA-V-N619, de coordenadas N 9.761.114,454m e E 617.352,808m; 124°25'35" e 156,64m até o vértice ESA-V-N620, de coordenadas N 9.761.025,899m e E 617.482,010m; 125°58'07" e 77,62m até o vértice ESA-V-N621, de coordenadas N 9.760.980,311m e E 617.544,830m; 145°05'10" e 78,37m até o vértice ESA-V-N622, de coordenadas N 9.760.916,044m e E 617.589,686m; 149°57'42" e 117,43m até o vértice ESA-V-N623, de coordenadas N 9.760.814,384m e E 617.648,471m; 179°53'07" e 119,61m até o vértice ESA-V-N624, de coordenadas N 9.760.694,777m e E 617.648,710m; 175°21'30" e 61,71m até o vértice ESA-V-N625, de coordenadas N 9.760.633,268m e E 617.653,704m; 162°31'38" e 58,71m até o vértice ESA-V-N626, de coordenadas N 9.760.577,270m e E 617.671,331m; 154°19'40" e 193,36m até o vértice ESA-V-N627, de coordenadas N 9.760.402,999m e E 617.755,098m; 154°36'33" e 94,05m até o vértice ESA-V-N628, de coordenadas N 9.760.318,034m e E 617.795,426m; 184°24'28" e 71,59m até o vértice ESA-V-N629, de coordenadas N 9.760.246,653m e E 617.789,924m; 190°58'32" e 142,99m até o vértice ESA-V-N630, de coordenadas N 9.760.106,281m e E 617.762,701m; 187°39'21" e 77,69m até o vértice ESA-V-N631, de coordenadas N 9.760.029,282m e E 617.752,350m; 163°43'15" e 32,07m até o vértice ESA-V-N632, de coordenadas N 9.759.998,496m e E 617.761,341m; 140°58'09" e 87,15m até o vértice ESA-V-N633, de coordenadas N 9.759.930,794m e E 617.816,224m; 126°44'10" e 64,50m até o vértice ESA-V-N634, de coordenadas N 9.759.892,214m e E 617.867,916m; 96°46'25" e 25,42m até o vértice ESA-V-N635, de coordenadas N 9.759.889,216m e E 617.893,155m; 90°11'54" e 58,95m até o vértice ESA-V-N636, de coordenadas N 9.759.889,012m e E 617.952,108m; 97°32'46" e 32,92m até o vértice ESA-V-N637, de coordenadas N 9.759.884,689m e E 617.984,738m; 115°16'56" e 50,62m até o vértice ESA-V-N638, de coordenadas N 9.759.863,071m e E 618.030,508m; 95°33'57" e 15,09m até o vértice ESA-V-N639, de coordenadas N 9.759.861,608m e E 618.045,529m; 139°43'02" e 20,92m até o vértice ESA-V-N640, de coordenadas N 9.759.845,651m e E 618.059,053m; 116°12'59" e 21,33m até o vértice ESA-V-N641, de coordenadas N 9.759.836,230m e E 618.078,184m; 188°19'32" e 4,49m até o vértice ESA-V-N642, de coordenadas N 9.759.831,783m e E 618.077,533m; 119°01'29" e 153,76m até o vértice ESA-V-N643, de coordenadas N 9.759.757,179m e E 618.211,986m;

123°40'20" e 52,51m até o vértice ESA-V-N644, de coordenadas N 9.759.728,069m e E 618.255,682m; 134°47'36" e 54,34m até o vértice ESA-V-N645, de coordenadas N 9.759.689,785m e E 618.294,243m; 138°31'34" e 46,33m até o vértice ESA-V-N646, de coordenadas N 9.759.655,070m e E 618.324,927m; 54°03'17" e 16,03m até o vértice ESA-V-N647, de coordenadas N 9.759.664,481m e E 618.337,907m; 42°39'27" e 17,68m até o vértice ESA-V-N648, de coordenadas N 9.759.677,485m e E 618.349,888m; 52°34'03" e 34,82m até o vértice ESA-V-N649, de coordenadas N 9.759.698,651m e E 618.377,539m; 64°28'59" e 35,70m até o vértice ESA-V-N650, de coordenadas N 9.759.714,028m e E 618.409,754m; 70°57'17" e 12,96m até o vértice ESA-V-N651, de coordenadas N 9.759.718,256m e E 618.422,000m; 22°19'49" e 8,74m até o vértice ESA-V-N652, de coordenadas N 9.759.726,343m e E 618.425,322m; 83°09'39" e 43,33m até o vértice ESA-V-N653, de coordenadas N 9.759.731,503m e E 618.468,343m; 82°25'48" e 39,87m até o vértice ESA-V-N654, de coordenadas N 9.759.736,754m e E 618.507,860m; 81°58'30" e 20,66m até o vértice ESA-V-N655, de coordenadas N 9.759.739,639m e E 618.528,319m; 81°14'35" e 61,01m até o vértice ESA-V-N656, de coordenadas N 9.759.748,926m e E 618.588,615m; 109°08'15" e 108,53m até o vértice ESA-V-N657, de coordenadas N 9.759.713,347m e E 618.691,145m; 114°19'25" e 66,06m até o vértice ESA-V-N658, de coordenadas N 9.759.686,137m e E 618.751,343m; 111°30'29" e 34,18m até o vértice ESA-V-N659, de coordenadas N 9.759.673,606m e E 618.783,142m; 100°50'13" e 62,99m até o vértice ESA-V-N660, de coordenadas N 9.759.661,762m e E 618.845,011m; 96°33'22" e 31,80m até o vértice ESA-V-N661, de coordenadas N 9.759.658,132m e E 618.876,598m; 113°42'16" e 31,72m até o vértice ESA-V-N662, de coordenadas N 9.759.645,382m e E 618.905,637m; 125°46'56" e 64,82m até o vértice ESA-V-N663, de coordenadas N 9.759.607,483m e E 618.958,219m; 136°25'06" e 49,02m até o vértice ESA-V-N664, de coordenadas N 9.759.571,975m e E 618.992,012m; 156°43'50" e 99,23m até o vértice ESA-V-N665, de coordenadas N 9.759.480,814m e E 619.031,214m; 164°34'54" e 51,80m até o vértice ESA-V-N666, de coordenadas N 9.759.430,880m e E 619.044,985m; 173°21'19" e 78,56m até o vértice ESA-V-N667, de coordenadas N 9.759.352,851m e E 619.054,076m; 226°38'16" e 192,04m até o vértice ESA-V-N668, de coordenadas N 9.759.220,996m e E 618.914,458m; 226°53'02" e 175,87m até o vértice ESA-V-N669, de coordenadas N 9.759.100,793m e E 618.786,078m; 225°31'11" e 172,51m até o vértice ESA-V-N670, de coordenadas N 9.759.797,921m e E 618.662,994m; 178°40'37" e 126,18m até o vértice ESA-V-N671, de coordenadas N 9.758.853,780m e E 618.665,907m; 181°23'23" e 80,38m até o vértice ESA-V-N672, de coordenadas N 9.758.773,425m e E 618.663,958m; 164°59'08" e 42,10m até o vértice ESA-V-N673, de coordenadas N 9.758.732,765m e E 618.674,863m; 143°12'34" e 110,39m até o vértice ESA-V-N674, de coordenadas N 9.758.644,364m e E 618.740,973m; 141°46'45" e 129,36m até o vértice ESA-V-N675, de coordenadas N 9.758.552,735m e E 618.821,007m; 135°55'35" e 123,72m até o vértice ESA-V-N676, de coordenadas N 9.758.453,848m e E 618.907,065m; 142°59'47" e 107,77m até o vértice ESA-V-N677, de coordenadas N 9.758.367,787m e E 618.971,926m; 139°53'21" e 141,71m até o vértice ESA-V-N678, de coordenadas N 9.758.259,411m e E 619.063,221m; 134°53'17" e 55,64m até o vértice ESA-V-N679, de coordenadas N 9.758.220,141m e E 619.102,645m; 131°39'37" e 24,72m até o vértice ESA-V-N680, de coordenadas N 9.758.203,710m e E 619.121,112m; 141°41'07" e 13,31m até o vértice ESA-V-N681, de coordenadas N 9.758.193,269m e E 619.129,362m; 121°27'54" e 25,95m até o vértice ESA-V-N682, de coordenadas N 9.758.179,725m e E 619.151,494m; 150°09'18" e 9,40m até o vértice ESA-V-N683, de coordenadas N 9.758.171,572m e E 619.156,172m; 130°13'43" e 73,99m até o vértice ESA-V-N684, de coordenadas N 9.758.123,790m e E 619.212,658m; 129°12'23" e 37,55m até o vértice ESA-V-N685, de coordenadas N 9.758.100,052m e E 619.241,756m; 105°59'25" e 54,23m até o vértice ESA-V-N686, de coordenadas N 9.758.085,114m e E 619.293,886m; 130°35'06" e 115,40m até o vértice ESA-V-N687, de coordenadas N 9.758.010,035m e E 619.381,528m; 139°19'46" e 19,06m até o vértice ESA-V-N688, de coordenadas N 9.757.995,579m e E 619.393,949m; 118°57'59" e 57,15m até o vértice ESA-V-N689, de coordenadas N 9.757.967,900m e E 619.443,952m; 126°45'06" e 30,53m até o vértice ESA-V-N690, de coordenadas N 9.757.949,632m e E 619.468,415m; 116°43'34" e 35,00m até o vértice ESA-V-N691, de coordenadas N 9.757.933,891m e E 619.499,678m; 125°09'45" e 59,14m até o vértice ESA-V-N692, de coordenadas N 9.757.899,832m e E 619.548,026m; 127°41'12" e 20,66m até o vértice ESA-V-N693, de coordenadas N 9.757.887,204m e E 619.564,373m; 120°18'52" e 38,91m até o vértice ESA-V-N694, de coordenadas N 9.757.867,564m e E 619.597,963m; 121°20'24" e 62,31m até o vértice ESA-V-N695, de coordenadas N 9.757.835,155m e E 619.651,183m; 136°53'12" e 39,08m até o vértice ESA-V-N696, de coordenadas N 9.757.806,628m and E 619.677,891m; 125°37'60" e 18,03m até o vértice ESA-V-N697, de coordenadas N 9.757.796,124m and E 619.692,544m; 101°17'26" e 38,06m até o vértice ESA-V-N698, de coordenadas N 9.757.789,865m and E 619.729,865m; 177°17'51" e 12,64m até o vértice ESA-V-N699, de coordenadas N 9.757.761,999m and E 619.749,645m; 127°41'23" e 11,73m até o vértice ESA-V-N700, de coordenadas N 9.757.757,719m and E 619.764,359m; 98°16'53" e 18,41m até o vértice ESA-V-N701, de coordenadas N 9.757.757,719m and E 619.782,576m; 108°34'15" e 37,83m até o vértice ESA-V-N702, de coordenadas N 9.757.743,021m and E 619.818,432m; 108°46'04" e 60,87m até o vértice ESA-V-N703, de coordenadas N 9.757.723,438m and E 619.876,063m; 116°23'27" e 63,91m até o vértice ESA-V-N704, de coordenadas N 9.757.695,029m and E 619.933,316m; 117°27'31" e 46,51m até o vértice ESA-V-N705, de coordenadas N 9.757.673,583m and E 619.974,585m; 101°51'15" e 18,47m até o vértice ESA-V-N706, de coordenadas N 9.757.669,790m and E 619.992,657m; 131°40'24" e 29,60m até o vértice ESA-V-N707, de coordenadas N 9.757.650,107m and E 620.014,770m; 111°32'46" e 57,28m até o vértice ESA-V-N708, de coordenadas N 9.757.629,071m and E 620.068,046m; 111°14'26" e 52,63m até o vértice ESA-V-N709, de coordenadas N 9.757.610,005m and E 620.117,098m; 97°44'52" e 25,26m até o vértice ESA-V-N710, de coordenadas N 9.757.606,600m and E 620.142,129m; 115°31'22" e 72,09m até o vértice ESA-V-N711, de coordenadas N 9.757.575,539m and E 620.207,183m; 97°40'45" e 14,79m até o vértice ESA-V-N712, de coordenadas N 9.757.573,562m and E 620.221,840m; 108°09'57" e 15,64m até o vértice ESA-V-N713, de coordenadas N 9.757.568,687m and E 620.236,699m; 99°44'54" e 15,53m até o vértice ESA-V-N714, de coordenadas N 9.757.566,066m and E 620.252,008m; 131°43'29" e 13,00m até o vértice ESA-V-N715, de coordenadas N 9.757.557,415m and E 620.261,710m; 94°35'28" e 22,13m até o vértice ESA-V-N716, de coordenadas N 9.757.555,643m and E 620.283,769m; 162°22'30" e 17,65m até o vértice ESA-V-N717, de coordenadas N 9.757.538,820m and E 620.289,114m; 134°46'50" e 29,57m até o vértice ESA-V-N718, de coordenadas N 9.757.517,989m and E 620.310,105m; 65°42'18" e 16,24m até o vértice ESA-V-N719, de coordenadas N 9.757.524,671m and E 620.324,906m; 112°19'53" e 16,09m até o vértice ESA-V-N720, de coordenadas N 9.757.518,558m and E 620.339,787m; 128°28'27" e 17,66m até o vértice ESA-V-N721, de coordenadas N 9.757.507,573m and E 620.3

de coordenadas N 9.757.575,717m e E 621.229,061m; 44°42'11" e 29,08m até o vértice ESA-V-N761, de coordenadas N 9.757.596,385m e E 621.249,516m; 33°04'20" e 31,35m até o vértice ESA-V-N762, de coordenadas N 9.757.622,658m e E 621.266,625m; 22°07'43" e 54,03m até o vértice ESA-V-N763, de coordenadas N 9.757.672,708m e E 621.286,977m; 20°44'11" e 34,58m até o vértice ESA-V-N764, de coordenadas N 9.757.705,043m e E 621.299,219m; 23°25'53" e 59,87m até o vértice ESA-V-N765, de coordenadas N 9.757.759,977m e E 621.323,027m; 29°59'50" e 19,99m até o vértice ESA-V-N766, de coordenadas N 9.757.777,292m e E 621.333,022m; 27°46'34" e 19,65m até o vértice ESA-V-N767, de coordenadas N 9.757.794,678m e E 621.342,180m; 20°24'32" e 35,66m até o vértice ESA-V-N768, de coordenadas N 9.757.828,097m e E 621.354,614m; 27°12'21" e 18,97m até o vértice ESA-V-N769, de coordenadas N 9.757.844,972m e E 621.363,288m; 44°01'24" e 34,27m até o vértice ESA-V-N770, de coordenadas N 9.757.869,616m e E 621.387,107m; 50°20'57" e 31,91m até o vértice ESA-V-N771, de coordenadas N 9.757.889,978m e E 621.411,675m; 28°45'03" e 60,04m até o vértice ESA-V-N772, de coordenadas N 9.757.942,619m e E 621.440,556m; 29°42'34" e 34,76m até o vértice ESA-V-N773, de coordenadas N 9.757.972,811m e E 621.457,784m; 54°10'15" e 13,64m até o vértice ESA-V-N774, de coordenadas N 9.757.980,792m e E 621.468,838m; 45°11'10" e 17,17m até o vértice ESA-V-N775, de coordenadas N 9.757.992,893m e E 621.481,018m; 35°14'03" e 26,03m até o vértice ESA-V-N776, de coordenadas N 9.758.014,150m e E 621.496,032m; 29°02'56" e 79,13m até o vértice ESA-V-N777, de coordenadas N 9.758.083,325m e E 621.534,454m; 34°53'54" e 16,35m até o vértice ESA-V-N778, de coordenadas N 9.758.096,736m e E 621.543,810m; 23°37'22" e 47,54m até o vértice ESA-V-N779, de coordenadas N 9.758.140,294m e E 621.562,860m; 26°33'20" e 51,23m até o vértice ESA-V-N780, de coordenadas N 9.758.186,123m e E 621.585,765m; 28°56'51" e 15,89m até o vértice ESA-V-N781, de coordenadas N 9.758.200,030m e E 621.593,457m; 49°43'04" e 44,21m até o vértice ESA-V-N782, de coordenadas N 9.758.228,614m e E 621.627,184m; 41°40'27" e 30,24m até o vértice ESA-V-N783, de coordenadas N 9.758.251,204m e E 621.647,292m; 32°14'57" e 30,28m até o vértice ESA-V-N784, de coordenadas N 9.758.276,812m e E 621.663,450m; 19°37'53" e 16,82m até o vértice ESA-V-N785, de coordenadas N 9.758.292,654m e E 621.669,100m; 9°34'45" e 13,63m até o vértice ESA-V-N786, de coordenadas N 9.758.306,092m e E 621.671,368m; 34°06'40" e 30,39m até o vértice ESA-V-N787, de coordenadas N 9.758.334,785m e E 621.661,364m; 331°33'51" e 27,41m até o vértice ESA-V-N788, de coordenadas N 9.758.358,888m e E 621.648,312m; 328°46'33" e 26,50m até o vértice ESA-V-N789, de coordenadas N 9.758.381,551m e E 621.634,574m; 32°05'09" e 12,98m até o vértice ESA-V-N790, de coordenadas N 9.758.391,631m e E 621.626,392m; 332°06'46" e 11,06m até o vértice ESA-V-N791, de coordenadas N 9.758.401,404m e E 621.621,221m; 11°46'09" e 13,44m até o vértice ESA-V-N792, de coordenadas N 9.758.414,561m e E 621.623,962m; 30°50'53" e 16,30m até o vértice ESA-V-N793, de coordenadas N 9.758.428,553m e E 621.632,319m; 71°03'19" e 12,40m até o vértice ESA-V-N794, de coordenadas N 9.758.432,579m e E 621.644,047m; 93°13'57" e 14,01m até o vértice ESA-V-N795, de coordenadas N 9.758.431,789m e E 621.658,031m; 108°51'09" e 28,07m até o vértice ESA-V-N796, de coordenadas N 9.758.422,720m e E 621.684,593m; 117°07'23" e 18,75m até o vértice ESA-V-N797, de coordenadas N 9.758.414,173m e E 621.701,278m; 102°22'10" e 25,26m até o vértice ESA-V-N798, de coordenadas N 9.758.408,761m e E 621.729,956m; 93°34'17" e 13,05m até o vértice ESA-V-N799, de coordenadas N 9.758.407,948m e E 621.738,976m; 81°29'48" e 13,50m até o vértice ESA-V-N800, de coordenadas N 9.758.409,945m e E 621.752,329m; 42°54'23" e 14,38m até o vértice ESA-V-N801, de coordenadas N 9.758.420,479m e E 621.762,120m; 4°57'37" e 13,03m até o vértice ESA-V-N802, de coordenadas N 9.758.433,461m e E 621.763,246m; 342°30'15" e 13,43m até o vértice ESA-V-N803, de coordenadas N 9.758.446,270m e E 621.759,209m; 338°23'54" e 11,72m até o vértice ESA-V-N804, de coordenadas N 9.758.457,170m e E 621.754,893m; 314°14'29" e 50,89m até o vértice ESA-V-N805, de coordenadas N 9.758.492,676m e E 621.718,434m; 307°53'12" e 42,60m até o vértice ESA-V-N806, de coordenadas N 9.758.518,839m e E 621.684,810m; 315°36'19" e 26,65m até o vértice ESA-V-N807, de coordenadas N 9.758.537,882m e E 621.666,165m; 337°40'54" e 27,82m até o vértice ESA-V-N808, de coordenadas N 9.758.563,615m e E 621.655,602m; 2°57'03" e 17,51m até o vértice ESA-V-N809, de coordenadas N 9.758.581,103m e E 621.656,503m; 39°50'48" e 28,68m até o vértice ESA-V-N810, de coordenadas N 9.758.603,122m e E 621.674,879m; 62°02'32" e 31,71m até o vértice ESA-V-N811, de coordenadas N 9.758.617,990m e E 621.702,891m; 88°19'37" e 30,97m até o vértice ESA-V-N812, de coordenadas N 9.758.618,894m e E 621.733,848m; 98°50'45" e 51,97m até o vértice ESA-V-N813, de coordenadas N 9.758.610,902m e E 621.785,200m; 94°52'14" e 67,79m até o vértice ESA-V-N814, de coordenadas N 9.758.605,147m e E 621.852,743m; 92°52'11" e 48,70m até o vértice ESA-V-N815, de coordenadas N 9.758.602,708m e E 621.901,381m; 98°31'26" e 46,90m até o vértice ESA-V-N816, de coordenadas N 9.758.595,757m e E 621.947,760m; 94°30'15" e 27,93m até o vértice ESA-V-N817, de coordenadas N 9.758.593,564m e E 621.975,605m; 81°40'03" e 29,87m até o vértice ESA-V-N818, de coordenadas

N 9.758.597,892m e E 622.005,159m; 94°18'34" e 26,57m até o vértice ESA-V-N819, de coordenadas N 9.758.595,896m e E 622.031,657m; 106°36'29" e 13,19m até o vértice ESA-V-N820, de coordenadas N 9.758.592,126m e E 622.044,295m; 137°48'30" e 8,69m até o vértice ESA-V-N821, de coordenadas N 9.758.585,691m e E 622.050,129m; 193°42'38" e 25,17m até o vértice ESA-V-N822, de coordenadas N 9.758.561,243m e E 622.044,164m; 186°11'09" e 12,49m até o vértice ESA-V-N823, de coordenadas N 9.758.548,827m e E 622.042,818m; 206°12'44" e 11,21m até o vértice ESA-V-N824, de coordenadas N 9.758.538,769m e E 622.037,867m; 215°56'27" e 12,06m até o vértice ESA-V-N825, de coordenadas N 9.758.529,003m e E 622.030,787m; 175°38'53" e 21,57m até o vértice ESA-V-N826, de coordenadas N 9.758.507,492m e E 622.032,424m; 187°43'30" e 24,44m até o vértice ESA-V-N827, de coordenadas N 9.758.483,272m e E 622.029,139m; 196°00'04" e 15,89m até o vértice ESA-V-N828, de coordenadas N 9.758.467,996m e E 622.024,758m; 214°37'41" e 29,27m até o vértice ESA-V-N829, de coordenadas N 9.758.443,912m e E 622.008,126m; 207°11'51" e 29,63m até o vértice ESA-V-N830, de coordenadas N 9.758.417,558m e E 621.994,583m; 201°41'54" e 33,92m até o vértice ESA-V-N831, de coordenadas N 9.758.386,045m e E 621.982,044m; 185°57'10" e 16,02m até o vértice ESA-V-N832, de coordenadas N 9.758.370,114m e E 621.980,383m; 179°29'29" e 15,50m até o vértice ESA-V-N833, de coordenadas N 9.758.354,618m e E 621.980,520m; 201°35'54" e 13,43m até o vértice ESA-V-N834, de coordenadas N 9.758.342,132m e E 621.975,577m; 225°14'50" e 11,93m até o vértice ESA-V-N835, de coordenadas N 9.758.333,730m e E 621.967,102m; 209°06'42" e 10,57m até o vértice ESA-V-N836, de coordenadas N 9.758.324,494m e E 621.961,959m; 172°52'58" e 9,46m até o vértice ESA-V-N837, de coordenadas N 9.758.315,109m e E 621.963,131m; 168°31'39" e 2,38m até o vértice ESA-V-N838, de coordenadas N 9.758.312,778m e E 621.963,604m; 186°37'35" e 12,74m até o vértice ESA-V-N839, de coordenadas N 9.758.300,126m e E 621.962,135m; 200°43'13" e 29,88m até o vértice ESA-V-N840, de coordenadas N 9.758.272,182m e E 621.951,564m; 202°44'18" e 16,05m até o vértice ESA-V-N841, de coordenadas N 9.758.257,378m e E 621.945,360m; 195°44'40" e 15,86m até o vértice ESA-V-N842, de coordenadas N 9.758.242,110m e E 621.941,055m; 206°38'28" e 16,22m até o vértice ESA-V-N843, de coordenadas N 9.758.227,611m e E 621.933,782m; 210°03'25" e 16,46m até o vértice ESA-V-N844, de coordenadas N 9.758.213,366m e E 621.925,538m; 217°44'43" e 15,46m até o vértice ESA-V-N845, de coordenadas N 9.758.201,144m e E 621.916,077m; 202°00'30" e 15,87m até o vértice ESA-V-N846, de coordenadas N 9.758.186,429m e E 621.910,129m; 198°48'27" e 31,35m até o vértice ESA-V-N847, de coordenadas N 9.758.156,750m e E 621.900,022m; 199°38'06" e 16,24m até o vértice ESA-V-N848, de coordenadas N 9.758.141,459m e E 621.894,566m; 202°32'05" e 14,77m até o vértice ESA-V-N849, de coordenadas N 9.758.127,820m e E 621.888,907m; 193°53'58" e 12,55m até o vértice ESA-V-N850, de coordenadas N 9.758.115,638m e E 621.885,893m; 183°50'35" e 28,49m até o vértice ESA-V-N851, de coordenadas N 9.758.087,214m e E 621.883,983m; 185°21'47" e 14,28m até o vértice ESA-V-N852, de coordenadas N 9.758.073,000m e E 621.882,649m; 200°32'57" e 14,66m até o vértice ESA-V-N853, de coordenadas N 9.758.059,273m e E 621.877,503m; 200°25'42" e 13,98m até o vértice ESA-V-N854, de coordenadas N 9.758.046,169m e E 621.872,622m; 194°25'50" e 26,81m até o vértice ESA-V-N855, de coordenadas N 9.758.020,208m e E 621.865,942m; 191°51'47" e 27,30m até o vértice ESA-V-N856, de coordenadas N 9.757.993,492m e E 621.860,330m; 199°40'23" e 23,74m até o vértice ESA-V-N857, de coordenadas N 9.757.971,136m e E 621.852,337m; 180°28'48" e 9,44m até o vértice ESA-V-N858, de coordenadas N 9.757.961,697m e E 621.852,258m; 203°32'26" e 10,30m até o vértice ESA-V-N859, de coordenadas N 9.757.952,256m e E 621.848,145m; 167°02'30" e 9,66m até o vértice ESA-V-N860, de coordenadas N 9.757.942,838m e E 621.850,312m; 217°04'44" e 3,24m até o vértice ESA-V-N861, de coordenadas N 9.757.940,252m e E 621.848,145m; 234°35'02" e 5,19m até o vértice ESA-V-N862, de coordenadas N 9.757.937,247m e E 621.844,132m; 193°18'37" e 8,75m até o vértice ESA-V-N863, de coordenadas N 9.757.928,729m e E 621.842,116m; 223°23'58" e 9,07m até o vértice ESA-V-N864, de coordenadas N 9.757.922,141m e E 621.835,887m; 225°20'14" e 7,13m até o vértice ESA-V-N865, de coordenadas N 9.757.917,131m e E 621.830,818m; 183°33'58" e 9,89m até o vértice ESA-V-N866, de coordenadas N 9.757.907,256m e E 621.830,202m; 176°58'12" e 10,45m até o vértice ESA-V-N867, de coordenadas N 9.757.896,818m e E 621.830,755m; 159°43'24" e 12,53m até o vértice ESA-V-N868, de coordenadas N 9.757.885,069m e E 621.835,096m; 146°32'60" e 12,47m até o vértice ESA-V-N869, de coordenadas N 9.757.874,665m e E 621.824,969m; 206°34'20" e 18,09m até o vértice ESA-V-N870, de coordenadas N 9.757.858,483m e E 621.833,875m; 181°12'12" e 14,06m até o vértice ESA-V-N871, de coordenadas N 9.757.844,425m e E 621.833,580m; 195°46'41" e 16,33m até o vértice ESA-V-N872, de coordenadas N 9.757.828,708m e E 621.829,139m; 165°32'56" e 13,94m até o vértice ESA-V-N873, de coordenadas N 9.757.815,213m e E 621.832,617m; 195°31'15" e 13,04m até o vértice ESA-V-N874, de coordenadas N 9.757.802,650m e E 621.829,128m; 185°56'10" e 13,80m até o vértice ESA-V-N875, de coordenadas N 9.757.788,923m e E 621.827,700m; 167°50'12" e 5,40m até o vértice ESA-V-N876, de coordenadas N 9.757.783,643m e E 621.828,838m; 109°44'51" e 3,45m até o vértice ESA-V-N877, de coordenadas N 9.757.782,477m e E 621.832,086m; 58°35'42" e 3,44m até o vértice ESA-V-N878, de coordenadas N 9.757.784,269m e E 621.835,915m; 72°52'15" e 10,23m até o vértice ESA-V-N879, de coordenadas N 9.757.787,283m e E 621.844,799m; 85°46'50" e 12,15m até o vértice ESA-V-N880, de coordenadas N 9.757.787,177m e E 621.856,915m; 80°47'56" e 14,91m até o vértice ESA-V-N881, de coordenadas N 9.757.790,561m e E 621.871,633m; 75°14'21" e 12,42m até o vértice ESA-V-N882, de coordenadas N 9.757.793,726m e E 621.883,645m; 64°24'30" e 13,54m até o vértice ESA-V-N883, de coordenadas N 9.757.795,572m e E 621.895,852m; 70°43'24" e 14,47m até o vértice ESA-V-N884, de coordenadas N 9.757.804,350m e E 621.909,514m; 69°24'49" e 6,75m até o vértice ESA-V-N885, de coordenadas N 9.757.806,021m e E 621.915,830m; 12°50'03" e 40,99m até o vértice ESA-V-N886, de coordenadas N 9.757.846,683m e E 621.924,934m; 14°00'54" e 8,31m até o vértice ESA-V-N887, de coordenadas N 9.757.854,744m e E 621.926,946m; 3°10'44" e 5,27m até o vértice ESA-V-N888, de coordenadas N 9.757.860,006m e E 621.927,238m; 331°32'16" e 5,31m até o vértice ESA-V-N889, de coordenadas N 9.757.864,674m e E 621.924,708m; 9°52'24" e 5,35m até o vértice ESA-V-N890, de coordenadas N 9.757.869,945m e E 621.925,625m; 108°47'56" e 17,19m até o vértice ESA-V-N891, de coordenadas N 9.757.864,405m e E 621.941,901m; 201°25'41" e 6,72m até o vértice ESA-V-N892, de coordenadas N 9.757.858,151m e E 621.939,447m; 235°32'58" e 6,95m até o vértice ESA-V-N893, de coordenadas N 9.757.854,219m e E 621.933,715m; 197°16'56" e 23,75m até o vértice ESA-V-N894, de coordenadas N 9.757.853,543m e E 621.926,660m; 193°48'19" e 13,71m até o vértice ESA-V-N895, de coordenadas N 9.757.818,225m e E 621.923,388m; 196°28'24" e 14,96m até o vértice ESA-V-N896, de coordenadas N 9.757.803,879m e E 621.919,146m; 183°30'40" e 13,08m até o vértice ESA-V-N897, de coordenadas N 9

165°01'35" e 9,45m até o vértice ESA-V-N935, de coordenadas N 9.757.201,142m e E 622.111,449m; 170°37'49" e 15,83m até o vértice ESA-V-N936, de coordenadas N 9.757.185,526m e E 622.114,026m; 167°21'12" e 17,01m até o vértice ESA-V-N937, de coordenadas N 9.757.168,926m e E 622.117,751m; 172°09'16" e 18,26m até o vértice ESA-V-N938, de coordenadas N 9.757.150,836m e E 622.120,243m; 179°37'19" e 34,15m até o vértice ESA-V-N939, de coordenadas N 9.757.116,687m e E 622.120,469m; 183°47'26" e 18,52m até o vértice ESA-V-N940, de coordenadas N 9.757.098,207m e E 622.119,244m; 196°25'24" e 35,78m até o vértice ESA-V-N941, de coordenadas N 9.757.063,887m e E 622.109,128m; 189°20'24" e 17,00m até o vértice ESA-V-N942, de coordenadas N 9.757.047,110m e E 622.106,369m; 200°45'13" e 17,67m até o vértice ESA-V-N943, de coordenadas N 9.757.030,587m e E 622.100,108m; 202°40'53" e 18,42m até o vértice ESA-V-N944, de coordenadas N 9.757.013,588m e E 622.093,003m; 209°38'57" e 17,54m até o vértice ESA-V-N945, de coordenadas N 9.756.998,348m e E 622.084,328m; 207°33'17" e 18,11m até o vértice ESA-V-N946, de coordenadas N 9.756.982,293m e E 622.075,951m; 203°14'03" e 35,03m até o vértice ESA-V-N947, de coordenadas N 9.756.950,105m e E 622.062,133m; 191°39'15" e 17,30m até o vértice ESA-V-N948, de coordenadas N 9.756.933,157m e E 622.058,637m; 196°32'48" e 35,87m até o vértice ESA-V-N949, de coordenadas N 9.756.898,776m e E 622.048,422m; 196°29'38" e 16,54m até o vértice ESA-V-N950, de coordenadas N 9.756.882,920m e E 622.043,727m; 185°45'55" e 17,88m até o vértice ESA-V-N951, de coordenadas N 9.756.865,135m e E 622.041,932m; 176°51'56" e 12,85m até o vértice ESA-V-N952, de coordenadas N 9.756.852,308m e E 622.042,634m; 189°59'42" e 16,98m até o vértice ESA-V-N953, de coordenadas N 9.756.835,583m e E 622.039,686m; 174°35'25" e 52,80m até o vértice ESA-V-N954, de coordenadas N 9.756.783,015m e E 622.044,664m; 163°18'56" e 37,24m até o vértice ESA-V-N955, de coordenadas N 9.756.747,340m e E 622.055,357m; 158°45'06" e 18,69m até o vértice ESA-V-N956, de coordenadas N 9.756.729,922m e E 622.062,130m; 165°57'41" e 15,56m até o vértice ESA-V-N957, de coordenadas N 9.756.714,829m e E 622.065,904m; 172°47'52" e 20,18m até o vértice ESA-V-N958, de coordenadas N 9.756.694,812m e E 622.068,433m; 171°31'39" e 18,78m até o vértice ESA-V-N959, de coordenadas N 9.756.676,234m e E 622.071,200m; 193°56'09" e 17,90m até o vértice ESA-V-N960, de coordenadas N 9.756.658,860m e E 622.066,889m; 210°43'31" e 16,77m até o vértice ESA-V-N961, de coordenadas N 9.756.644,445m e E 622.058,322m; 217°45'56" e 17,39m até o vértice ESA-V-N962, de coordenadas N 9.756.630,696m e E 622.047,670m; 189°08'14" e 14,76m até o vértice ESA-V-N963, de coordenadas N 9.756.616,128m e E 622.045,327m; 148°21'60" e 17,25m até o vértice ESA-V-N964, de coordenadas N 9.756.601,439m e E 622.054,375m; 167°56'56" e 17,47m até o vértice ESA-V-N965, de coordenadas N 9.756.584,358m e E 622.058,021m; 117°44'52" e 14,59m até o vértice ESA-V-N966, de coordenadas N 9.756.577,565m e E 622.070,935m; 136°30'20" e 11,57m até o vértice ESA-V-N967, de coordenadas N 9.756.569,170m e E 622.078,900m; 126°39'60" e 14,29m até o vértice ESA-V-N968, de coordenadas N 9.756.560,638m e E 622.090,361m; 114°22'20" e 12,25m até o vértice ESA-V-N969, de coordenadas N 9.756.555,582m e E 622.101,520m; 144°11'47" e 7,88m até o vértice ESA-V-N970, de coordenadas N 9.756.549,189m e E 622.106,131m; 136°17'16" e 3,03m até o vértice ESA-V-N971, de coordenadas N 9.756.547,000m e E 622.108,224m; 171°12'21" e 4,68m até o vértice ESA-V-N972, de coordenadas N 9.756.542,381m e E 622.108,938m; 194°12'54" e 8,78m até o vértice ESA-V-N973, de coordenadas N 9.756.533,868m e E 622.106,782m; 166°35'20" e 6,05m até o vértice ESA-V-N974, de coordenadas N 9.756.527,984m e E 622.108,185m; 131°55'51" e 11,86m até o vértice ESA-V-N975, de coordenadas N 9.756.520,059m e E 622.117,008m; 98°23'34" e 16,19m até o vértice ESA-V-N976, de coordenadas N 9.756.517,695m e E 622.133,026m; 57°14'30" e 14,44m até o vértice ESA-V-N977, de coordenadas N 9.756.525,508m e E 622.145,168m; 65°32'46" e 15,50m até o vértice ESA-V-N978, de coordenadas N 9.756.531,923m e E 622.159,274m; 71°30'60" e 17,39m até o vértice ESA-V-N979, de coordenadas N 9.756.537,437m e E 622.175,770m; 83°28'17" e 18,54m até o vértice ESA-V-N980, de coordenadas N 9.756.539,545m e E 622.194,187m; 85°59'46" e 18,47m até o vértice ESA-V-N981, de coordenadas N 9.756.540,834m e E 622.212,610m; 81°06'15" e 18,89m até o vértice ESA-V-N982, de coordenadas N 9.756.543,756m e E 622.231,277m; 71°47'02" e 19,27m até o vértice ESA-V-N983, de coordenadas N 9.756.549,780m e E 622.249,582m; 65°07'45" e 18,68m até o vértice ESA-V-N984, de coordenadas N 9.756.557,635m e E 622.266,526m; 64°09'12" e 31,40m até o vértice ESA-V-N985, de coordenadas N 9.756.571,322m e E 622.294,780m; 51°21'42" e 38,15m até o vértice ESA-V-N986, de coordenadas N 9.756.595,143m e E 622.324,579m; 44°42'41" e 36,46m até o vértice ESA-V-N987, de coordenadas N 9.756.621,056m e E 622.350,233m; 48°49'40" e 18,89m até o vértice ESA-V-N988, de coordenadas N 9.756.633,490m e E 622.364,450m; 56°33'29" e 15,58m até o vértice ESA-V-N989, de coordenadas N 9.756.642,073m e E 622.377,447m; 60°19'03" e 18,62m até o vértice ESA-V-N990, de coordenadas N 9.756.651,296m e E 622.393,627m; 54°00'17" e 34,24m até o vértice ESA-V-N991, de coordenadas N 9.756.671,416m e E 622.421,325m; 62°57'13" e 14,13m até o vértice ESA-V-N992, de coordenadas N 9.756.677,840m e E 622.433,906m; 100°08'11" e 14,85m até

o vértice ESA-V-N993, de coordenadas N 9.756.675,227m e E 622.448,519m; 111°51'55" e 15,68m até o vértice ESA-V-N994, de coordenadas N 9.756.669,386m e E 622.463,074m; 111°42'26" e 14,15m até o vértice ESA-V-N995, de coordenadas N 9.756.664,153m e E 622.476,219m; 98°41'43" e 13,33m até o vértice ESA-V-N996, de coordenadas N 9.756.662,138m e E 622.489,400m; 127°18'23" e 8,15m até o vértice ESA-V-N997, de coordenadas N 9.756.657,200m e E 622.495,880m; 34°52'11" e 69,88m até o vértice ESA-V-N998, de coordenadas N 9.756.714,529m e E 622.535,828m; 160°32'44" e 29,93m até o vértice ESA-V-N999, de coordenadas N 9.756.437,348m e E 622.633,735m; 151°34'57" e 84,94m até o vértice ESA-V-0001, de coordenadas N 9.756.362,639m e E 622.674,160m; 143°19'30" e 133,81m até o vértice ESA-V-0002, de coordenadas N 9.756.255,320m e E 622.754,080m; 161°21'45" e 83,41m até o vértice ESA-V-0003, de coordenadas N 9.756.176,283m e E 622.780,736m; 181°04'04" e 45,57m até o vértice ESA-V-0004, de coordenadas N 9.756.130,722m e E 622.779,887m; 201°10'44" e 94,91m até o vértice ESA-V-0005, de coordenadas N 9.756.042,225m e E 622.745,599m; 190°35'33" e 105,43m até o vértice ESA-V-0006, de coordenadas N 9.755.938,592m e E 622.726,218m; 190°04'12" e 53,99m até o vértice ESA-V-0007, de coordenadas N 9.755.885,438m e E 622.716,779m; 86°20'30" e 19,14m até o vértice ESA-V-0008, de coordenadas N 9.755.886,660m e E 622.735,879m; 114°16'49" e 41,38m até o vértice ESA-V-0009, de coordenadas N 9.755.869,646m e E 622.773,595m; 118°45'13" e 70,78m até o vértice ESA-V-0010, de coordenadas N 9.755.835,600m e E 622.835,643m; 100°57'25" e 182,66m até o vértice ESA-V-0011, de coordenadas N 9.755.800,881m e E 623.014,973m; 90°11'44" e 47,47m até o vértice ESA-V-0012, de coordenadas N 9.755.800,719m e E 623.062,445m; 88°37'50" e 130,84m até o vértice ESA-V-0013, de coordenadas N 9.755.803,846m e E 623.193,242m; 87°58'45" e 53,13m até o vértice ESA-V-0014, de coordenadas N 9.755.805,719m e E 623.246,334m; 87°49'40" e 29,24m até o vértice ESA-V-0015, de coordenadas N 9.755.806,828m e E 623.275,552m; 127°24'11" e 15,09m até o vértice ESA-V-0016, de coordenadas N 9.755.797,660m e E 623.287,541m; 184°31'18" e 24,37m até o vértice ESA-V-0017, de coordenadas N 9.755.773,368m e E 623.285,620m; 105°46'48" e 20,96m até o vértice ESA-V-0018, de coordenadas N 9.755.767,668m e E 623.305,789m; 118°11'13" e 25,50m até o vértice ESA-V-0019, de coordenadas N 9.755.755,623m e E 623.328,264m; 117°48'25" e 7,99m até o vértice ESA-V-0020, de coordenadas N 9.755.751,896m e E 623.335,333m; 78°06'49" e 9,53m até o vértice ESA-V-0021, de coordenadas N 9.755.753,858m e E 623.344,655m; 186°31'08" e 10,69m até o vértice ESA-V-0022, de coordenadas N 9.755.743,236m e E 623.343,442m; 127°57'09" e 5,12m até o vértice ESA-V-0023, de coordenadas N 9.755.740,087m e E 623.347,479m; 177°26'02" e 17,48m até o vértice ESA-V-0024, de coordenadas N 9.755.722,622m e E 623.348,261m; 68°23'35" e 43,85m até o vértice ESA-V-0025, de coordenadas N 9.755.738,768m e E 623.389,027m; 94°19'49" e 37,13m até o vértice ESA-V-0026, de coordenadas N 9.755.735,965m e E 623.426,049m; 106°42'06" e 14,06m até o vértice ESA-V-0027, de coordenadas N 9.755.731,924m e E 623.439,517m; 98°41'21" e 26,07m até o vértice ESA-V-0028, de coordenadas N 9.755.729,986m e E 623.465,283m; 41°37'43" e 9,17m até o vértice ESA-V-0032, de coordenadas N 9.755.722,096m e E 623.477,146m; 87°56'19" e 13,45m até o vértice ESA-V-0030, de coordenadas N 9.755.722,580m e E 623.490,584m; 84°44'20" e 6,07m até o vértice ESA-V-0031, de coordenadas N 9.755.723,136m e E 623.496,624m; 41°37'43" e 9,17m até o vértice ESA-V-0032, de coordenadas N 9.755.729,988m e E 623.502,714m; 154°43'59" e 20,22m até o vértice ESA-V-0033, de coordenadas N 9.755.711,705m e E 623.511,343m; 0°04'41" e 355,47m até o vértice ESA-V-0034, de coordenadas N 9.756.067,177m e E 623.511,828m; 1°09'05" e 135,48m até o vértice ESA-V-0035, de coordenadas N 9.756.202,631m e E 623.514,551m; 6°38'04" e 392,65m até o vértice ESA-V-0036, de coordenadas N 9.756.592,654m e E 623.559,915m; 11°29'08" e 110,46m até o vértice ESA-V-0037, de coordenadas N 9.756.700,899m e E 623.581,909m; 8°07'49" e 39,10m até o vértice ESA-V-0038, de coordenadas N 9.756.739,609m e E 623.587,439m; 3°24'22" e 17,66m até o vértice ESA-V-0039, de coordenadas N 9.756.757,234m e E 623.588,488m; 99°39'49" e 76,88m até o vértice ESA-V-0040, de coordenadas N 9.756.744,329m e E 623.664,280m; 91°45'26" e 84,11m até o vértice ESA-V-0041, de coordenadas N 9.756.741,749m e E 623.748,349m; 82°33'04" e 47,19m até o vértice ESA-V-0042, de coordenadas N 9.756.747,747,867m e E 623.795,140m; 86°31'08" e 65,87m até o vértice ESA-V-0043, de coordenadas N 9.756.751,867m e E 623.860,890m; 89°27'08" e 53,22m até o vértice ESA-V-0044, de coordenadas N 9.756.752,376m e E 623.914,111m; 93°09'22" e 49,19m até o vértice ESA-V-0045, de coordenadas N 9.756.749,667m e E 623.963,227m; 90°46'02" e 67,74m até o vértice ESA-V-0046, de coordenadas N 9.756.748,760m e E 624.030,960m; 82°30'47" e 36,08m até o vértice ESA-V-0047, de coordenadas N 9.756.753,461m e E 624.066,731m; 87°03'40" e 27,95m até o vértice ESA-V-0048, de coordenadas N 9.756.754,895m e E 624.094,647m; 85°54'55" e 22,39m até o vértice ESA-V-0049, de coordenadas N 9.756.756,489m e E 624.116,978m; 72°42'14" e 20,16m até o vértice ESA-V-0050, de coordenadas N 9.756.762,482m e E 624.136,223m; 62°38'04" e 27,21m até o vértice ESA-V-0051, de coordenadas N 9.756.774,988m e E 624.160,386m; 74°28'44" e 20,19m até o vértice ESA-V-0052, de coordenadas N 9.756.780,391m e E 624.179,839m; 86°16'45" e 62,71m até o vértice ESA-V-0053, de coordenadas N 9.756.784,461m e E 624.242,419m; 70°36'30" e 43,88m até o vértice ESA-V-0054, de coordenadas N 9.756.799,029m e E 624.283,806m; 57°38'31" e 15,67m até o vértice ESA-V-0055, de coordenadas N 9.756.819,946m e E 624.336,175m; 39°32'60" e 27,53m até o vértice ESA-V-0057, de coordenadas N 9.756.841,173m e E 624.353,703m; 10°48'40" e 29,38m até o vértice ESA-V-0058, de coordenadas N 9.756.856,802m e E 624.359,213m; 27°33'21" e 31,28m até o vértice ESA-V-0059, de coordenadas N 9.756.889,754m e E 624.373,682m; 32°02'48" e 12,76m até o vértice ESA-V-0060, de coordenadas N 9.756.908,573m e E 624.380,454m; 123°48'30" e 5,72m até o vértice ESA-V-0061, de coordenadas N 9.756.905,392m e E 624.385,203m; 197°08'10" e 19,47m até o vértice ESA-V-0062, de coordenadas N 9.756.886,785m e E 624.379,466m; 177°15'36" e 48,76m até o vértice ESA-V-0063, de coordenadas N 9.756.838,018m e E 624.381,797m; 167°23'14" e 59,66m até o vértice ESA-V-0064, de coordenadas N 9.756.779,863m e E 624.394,824m; 161°15'43" e 63,31m até o vértice ESA-V-0065, de coordenadas N 9.756.719,906m e E 624.415,163m; 159°58'06" e 42,76m até o vértice ESA-V-0066, de coordenadas N 9.756.679,729m e E 624.429,811m; 157°03'17" e 44,09m até o vértice ESA-V-0067, de coordenadas N 9.756.639,131m e E 624.446,998m; 180°41'57" e 58,30m até o vértice ESA-V-0068, de coordenadas N 9.756.580,838m e E 624.446,287m; 168°01'14" e 18,95m até o vértice ESA-V-0069, de coordenadas N 9.756.562,303m e E 624.450,220m; 183°54'07" e 45,90m até o vértice ESA-V-0070, de coordenadas N 9.756.516,512m e E 624.447,096m; 177°03'36" e 23,77m até o vértice ESA-V-0071, de coordenadas N 9.756.492,772m e E 624.448,316m; 189°59'03" e 24,49m até o vértice ESA-V-0072, de coordenadas N 9.756.468,

N 9.755.897,328m e E 624.503,676m; 285°36'20" e 8,31m até o vértice ESA-V-O111, de coordenadas N 9.755.899,564m e E 624.495,669m; 253°02'19" e 23,17m até o vértice ESA-V-O112, de coordenadas N 9.755.892,805m e E 624.473,509m; 266°18'18" e 15,48m até o vértice ESA-V-O113, de coordenadas N 9.755.891,808m e E 624.458,062m; 289°33'46" e 37,40m até o vértice ESA-V-O114, de coordenadas N 9.755.904,332m e E 624.422,818m; 240°37'18" e 17,26m até o vértice ESA-V-O115, de coordenadas N 9.755.895,862m e E 624.407,774m; 236°37'25" e 19,12m até o vértice ESA-V-O116, de coordenadas N 9.755.885,346m e E 624.391,810m; 249°13'07" e 17,91m até o vértice ESA-V-O117, de coordenadas N 9.755.878,990m e E 624.375,064m; 233°12'31" e 15,35m até o vértice ESA-V-O118, de coordenadas N 9.755.866,798m e E 624.362,772m; 228°35'42" e 12,33m até o vértice ESA-V-O119, de coordenadas N 9.755.861,644m e E 624.353,525m; 189°13'02" e 10,67m até o vértice ESA-V-O120, de coordenadas N 9.755.851,107m e E 624.351,815m; 179°32'52" e 5,54m até o vértice ESA-V-O121, de coordenadas N 9.755.845,568m e E 624.351,858m; 198°37'56" e 4,43m até o vértice ESA-V-O122, de coordenadas N 9.755.841,370m e E 624.350,443m; 168°15'42" e 5,42m até o vértice ESA-V-O123, de coordenadas N 9.755.836,061m e E 624.351,546m; 178°57'30" e 5,13m até o vértice ESA-V-O124, de coordenadas N 9.755.830,929m e E 624.351,639m; 155°28'48" e 16,33m até o vértice ESA-V-O125, de coordenadas N 9.755.816,069m e E 624.358,417m; 186°29'11" e 5,23m até o vértice ESA-V-O126, de coordenadas N 9.755.810,876m e E 624.357,827m; 148°44'35" e 5,81m até o vértice ESA-V-O127, de coordenadas N 9.755.805,906m e E 624.360,843m; 164°56'24" e 5,24m até o vértice ESA-V-O128, de coordenadas N 9.755.800,843m e E 624.362,206m; 138°31'49" e 4,62m até o vértice ESA-V-O129, de coordenadas N 9.755.797,379m e E 624.365,267m; 134°41'03" e 2,80m até o vértice ESA-V-O130, de coordenadas N 9.755.795,409m e E 624.367,259m; 176°07'27" e 18,74m até o vértice ESA-V-O131, de coordenadas N 9.755.776,713m e E 624.368,526m; 199°00'60" e 8,05m até o vértice ESA-V-O132, de coordenadas N 9.755.769,103m e E 624.365,903m; 160°13'38" e 12,32m até o vértice ESA-V-O133, de coordenadas N 9.755.757,507m e E 624.370,072m; 158°15'16" e 14,35m até o vértice ESA-V-O134, de coordenadas N 9.755.744,182m e E 624.375,386m; 156°03'26" e 15,61m até o vértice ESA-V-O135, de coordenadas N 9.755.729,915m e E 624.381,721m; 178°27'57" e 19,92m até o vértice ESA-V-O136, de coordenadas N 9.755.709,997m e E 624.382,255m; 170°51'11" e 24,76m até o vértice ESA-V-O137, de coordenadas N 9.755.685,557m e E 624.386,190m; 168°04'01" e 13,52m até o vértice ESA-V-O138, de coordenadas N 9.755.672,325m e E 624.388,987m; 170°23'47" e 11,81m até o vértice ESA-V-O139, de coordenadas N 9.755.660,678m e E 624.390,957m; 188°59'55" e 12,13m até o vértice ESA-V-O140, de coordenadas N 9.755.648,699m e E 624.389,060m; 173°42'58" e 14,26m até o vértice ESA-V-O141, de coordenadas N 9.755.634,521m e E 624.390,622m; 164°45'09" e 14,75m até o vértice ESA-V-O142, de coordenadas N 9.755.620,293m e E 624.394,500m; 184°58'25" e 13,97m até o vértice ESA-V-O143, de coordenadas N 9.755.606,379m e E 624.393,289m; 167°01'47" e 11,45m até o vértice ESA-V-O144, de coordenadas N 9.755.595,226m e E 624.395,858m; 170°08'48" e 16,22m até o vértice ESA-V-O145, de coordenadas N 9.755.579,245m e E 624.398,634m; 176°02'11" e 19,33m até o vértice ESA-V-O146, de coordenadas N 9.755.559,967m e E 624.399,969m; 164°01'50" e 15,88m até o vértice ESA-V-O147, de coordenadas N 9.755.544,696m e E 624.404,339m; 167°35'28" e 20,95m até o vértice ESA-V-O148, de coordenadas N 9.755.524,233m e E 624.408,842m; 158°53'07" e 23,54m até o vértice ESA-V-O149, de coordenadas N 9.755.502,270m e E 624.417,323m; 164°16'02" e 22,97m até o vértice ESA-V-O150, de coordenadas N 9.755.480,157m e E 624.423,552m; 180°45'52" e 28,31m até o vértice ESA-V-O151, de coordenadas N 9.755.451,855m e E 624.423,175m; 165°55'21" e 69,44m até o vértice ESA-V-O152, de coordenadas N 9.755.384,501m e E 624.440,065m; 163°03'03" e 60,55m até o vértice ESA-V-O153, de coordenadas N 9.755.326,584m e E 624.457,716m; 157°54'53" e 21,33m até o vértice ESA-V-O154, de coordenadas N 9.755.306,823m e E 624.465,734m; 127°06'08" e 13,83m até o vértice ESA-V-O155, de coordenadas N 9.755.298,479m e E 624.476,765m; 172°38'47" e 16,27m até o vértice ESA-V-O156, de coordenadas N 9.755.282,347m e E 624.478,846m; 206°35'02" e 19,38m até o vértice ESA-V-O157, de coordenadas N 9.755.265,014m e E 624.470,173m; 196°17'42" e 29,89m até o vértice ESA-V-O158, de coordenadas N 9.755.236,327m e E 624.461,787m; 215°36'09" e 26,15m até o vértice ESA-V-O159, de coordenadas N 9.755.215,063m e E 624.446,562m; 192°05'42" e 24,32m até o vértice ESA-V-O160, de coordenadas N 9.755.191,284m e E 624.441,467m; 202°40'49" e 19,14m até o vértice ESA-V-O161, de coordenadas N 9.755.173,621m e E 624.434,085m; 174°29'53" e 31,57m até o vértice ESA-V-O162, de coordenadas N 9.755.142,199m e E 624.437,112m; 195°15'09" e 25,19m até o vértice ESA-V-O163, de coordenadas N 9.755.117,899m e E 624.430,486m; 194°19'45" e 55,58m até o vértice ESA-V-O164, de coordenadas N 9.755.064,051m e E 624.416,731m; 167°57'22" e 21,00m até o vértice ESA-V-O165, de coordenadas N 9.755.043,512m e E 624.421,113m; 153°01'42" e 24,21m até o vértice ESA-V-O166, de coordenadas N 9.755.021,935m e E 624.432,094m; 164°01'52" e 19,67m até o vértice ESA-V-O167, de coordenadas N 9.755.003,029m e E 624.437,504m; 242°56'24" e 85,99m até o vértice ESA-V-O168, de coordenadas N 9.754.963,908m e E

624.360,924m; 97°11'46" e 30,54m até o vértice ESA-V-O169, de coordenadas N 9.754.960,083m e E 624.391,223m; 53°22'27" e 37,78m até o vértice ESA-V-O170, de coordenadas N 9.754.982,621m e E 624.421,541m; 61°46'51" e 18,01m até o vértice ESA-V-O171, de coordenadas N 9.754.991,136m e E 624.437,409m; 72°59'26" e 22,48m até o vértice ESA-V-O172, de coordenadas N 9.754.997,712m e E 624.458,908m; 58°46'23" e 50,50m até o vértice ESA-V-O173, de coordenadas N 9.755.023,895m e E 624.502,094m; 55°13'48" e 28,46m até o vértice ESA-V-O174, de coordenadas N 9.755.040,125m e E 624.525,472m; 84°23'13" e 22,46m até o vértice ESA-V-O175, de coordenadas N 9.755.042,321m e E 624.547,821m; 128°59'56" e 33,02m até o vértice ESA-V-O176, de coordenadas N 9.755.021,540m e E 624.573,485m; 135°02'57" e 19,04m até o vértice ESA-V-O177, de coordenadas N 9.755.008,066m e E 624.586,935m; 77°07'55" e 14,88m até o vértice ESA-V-O178, de coordenadas N 9.755.011,381m e E 624.601,444m; 57°27'49" e 43,86m até o vértice ESA-V-O179, de coordenadas N 9.755.034,971m e E 624.638,420m; 85°32'02" e 17,89m até o vértice ESA-V-O180, de coordenadas N 9.755.036,364m e E 624.656,255m; 95°40'51" e 19,00m até o vértice ESA-V-O181, de coordenadas N 9.755.034,483m e E 624.675,159m; 89°54'36" e 43,64m até o vértice ESA-V-O182, de coordenadas N 9.755.034,552m e E 624.718,794m; 88°27'32" e 17,48m até o vértice ESA-V-O183, de coordenadas N 9.755.035,022m e E 624.736,265m; 68°33'35" e 27,46m até o vértice ESA-V-O184, de coordenadas N 9.755.045,060m e E 624.761,828m; 84°21'09" e 19,67m até o vértice ESA-V-O185, de coordenadas N 9.755.046,996m e E 624.781,401m; 60°27'10" e 39,32m até o vértice ESA-V-O186, de coordenadas N 9.755.066,385m e E 624.815,605m; 111°40'09" e 36,65m até o vértice ESA-V-O187, de coordenadas N 9.755.052,854m e E 624.849,660m; 109°22'31" e 15,29m até o vértice ESA-V-O188, de coordenadas N 9.755.047,780m e E 624.864,088m; 89°15'35" e 15,09m até o vértice ESA-V-O189, de coordenadas N 9.755.047,975m e E 624.879,177m; 110°23'34" e 15,83m até o vértice ESA-V-O190, de coordenadas N 9.755.042,460m e E 624.894,010m; 122°36'41" e 22,22m até o vértice ESA-V-O191, de coordenadas N 9.755.030,487m e E 624.912,724m; 102°18'09" e 22,81m até o vértice ESA-V-O192, de coordenadas N 9.755.025,626m e E 624.935,014m; 79°53'27" e 25,12m até o vértice ESA-V-O193, de coordenadas N 9.755.030,035m e E 624.959,743m; 71°59'24" e 28,11m até o vértice ESA-V-O194, de coordenadas N 9.755.038,727m e E 624.986,477m; 107°31'22" e 24,54m até o vértice ESA-V-O195, de coordenadas N 9.755.031,339m e E 625.009,877m; 115°45'04" e 18,48m até o vértice ESA-V-O196, de coordenadas N 9.755.023,039m e E 625.026,523m; 109°25'04" e 16,19m até o vértice ESA-V-O197, de coordenadas N 9.755.017,927m e E 625.041,793m; 96°43'07" e 33,45m até o vértice ESA-V-O198, de coordenadas N 9.755.014,013m e E 625.075,017m; 99°35'52" e 21,62m até o vértice ESA-V-O199, de coordenadas N 9.755.010,409m e E 625.096,331m; 91°13'13" e 19,31m até o vértice ESA-V-O200, de coordenadas N 9.755.009,998m e E 625.115,634m; 139°11'28" e 15,92m até o vértice ESA-V-O201, de coordenadas N 9.754.997,949m e E 625.126,037m; 167°17'30" e 27,44m até o vértice ESA-V-O202, de coordenadas N 9.754.971,181m e E 625.132,074m; 69°39'33" e 25,48m até o vértice ESA-V-O203, de coordenadas N 9.754.980,039m e E 625.155,968m; 117°46'23" e 15,76m até o vértice ESA-V-O204, de coordenadas N 9.754.972,697m e E 625.169,908m; 132°23'14" e 23,02m até o vértice ESA-V-O205, de coordenadas N 9.754.957,178m e E 625.186,912m; 109°50'34" e 17,37m até o vértice ESA-V-O206, de coordenadas N 9.754.951,281m e E 625.203,253m; 91°16'43" e 22,69m até o vértice ESA-V-O207, de coordenadas N 9.754.950,774m e E 625.225,937m; 98°08'52" e 23,37m até o vértice ESA-V-O208, de coordenadas N 9.754.947,462m e E 625.249,076m; 102°00'50" e 24,02m até o vértice ESA-V-O209, de coordenadas N 9.754.942,461m e E 625.272,574m; 109°39'49" e 81,58m até o vértice ESA-V-O210, de coordenadas N 9.754.915,010m e E 625.349,395m; 103°15'21" e 61,19m até o vértice ESA-V-O211, de coordenadas N 9.754.900,980m e E 625.408,953m; 130°49'37" e 50,77m até o vértice ESA-V-O212, de coordenadas N 9.754.867,790m e E 625.447,367m; 131°14'48" e 52,20m até o vértice ESA-V-O213, de coordenadas N 9.754.833,372m e E 625.486,618m; 125°22'18" e 38,07m até o vértice ESA-V-O214, de coordenadas N 9.754.811,331m e E 625.517,664m; 135°41'15" e 23,64m até o vértice ESA-V-O215, de coordenadas N 9.754.794,416m e E 625.534,179m; 45°45'48" e 23,49m até o vértice ESA-V-O216, de coordenadas N 9.754.810,805m e E 625.551,010m; 146°02'55" e 7,10m até o vértice ESA-V-O217, de coordenadas N 9.754.804,913m e E 625.554,976m; 66°45'18" e 22,05m até o vértice ESA-V-O218, de coordenadas N 9.754.813,615m e E 625.575,235m; 33°20'49" e 8,22m até o vértice ESA-V-O219, de coordenadas N 9.754.820,481m e E 625.579,753m; 0°21'15" e 17,40m até o vértice ESA-V-O220, de coordenadas N 9.754.837,883m e E 625.579,861m; 157°50'38" e 39,85m até o vértice ESA-V-O221, de coordenadas N 9.754.813,592m e E 625.594,891m; 111°22'37" e 21,88m até o vértice ESA-V-O222, de coordenadas N 9.754.792,997m e E 625.615,266m; 133°41'59" e 15,21m até o vértice ESA-V-O223, de coordenadas N 9.754.782,487m e E 625.626,264m; 106°58'53" e 8,95m até o vértice ESA-V-O224, de coordenadas N 9.754.779,873m e E 625.634,825m; 77°19'45" e 8,77m até o vértice ESA-V-O225, de coordenadas N 9.754.781,797m e E 625.643,384m; 103°55'16" e 18,94m até o vértice ESA-V-O226, de coordenadas N 9.754.777,239m e E 625.661,771m; 100°34'10" e 19,63m até o vértice ESA-V-O227, de coordenadas N 9.754.773,638m e E 625.681,069m; 68°33'06" e 46,22m até o vértice ESA-V-O228, de coordenadas N 9.754.790,537m e E 625.724,083m; 74°23'56" e 85,46m até o vértice ESA-V-O229, de coordenadas N 9.754.813,521m e E 625.806,395m; 98°43'26" e 27,33m até o vértice ESA-V-O230, de coordenadas N 9.754.809,376m e E 625.833,407m; 155°25'18" e 34,89m até o vértice ESA-V-O231, de coordenadas N 9.754.777,646m e E 625.847,920m; 140°53'42" e 19,10m até o vértice ESA-V-O232, de coordenadas N 9.754.762,827m e E 625.859,966m; 177°45'02" e 22,24m até o vértice ESA-V-O233, de coordenadas N 9.754.740,604m e E 625.860,839m; 209°40'03" e 22,07m até o vértice ESA-V-O234, de coordenadas N 9.754.721,431m e E 625.849,917m; 52°51'36" e 23,23m até o vértice ESA-V-O235, de coordenadas N 9.754.735,458m e E 625.868,437m; 58°42'39" e 28,74m até o vértice ESA-V-O236, de coordenadas N 9.754.750,385m e E 625.892,998m; 75°23'13" e 36,57m até o vértice ESA-V-O237, de coordenadas N 9.754.759,611m e E 625.928,386m; 88°23'05" e 32,38m até o vértice ESA-V-O238, de coordenadas N 9.754.760,524m e E 625.960,751m; 129°34'59" e 22,40m até o vértice ESA-V-O239, de coordenadas N 9.754.746,249m e E 625.978,017m; 143°14'54" e 25,85m até o vértice ESA-V-O240, de coordenadas N 9.754.725,541m e E 625.993,482m; 124°23'01" e 25,54m até o vértice ESA-V-O241, de coordenadas N 9.754.711,119m e E 626.014,557m; 82°52'52" e 24,98m até o vértice ESA-V-O242, de coordenadas N 9.754.714,215m e E 626.039,346m; 64°28'34" e 29,89m até o vértice ESA-V-O243, de coordenadas N 9.754.727,094m e E 626.066,319m; 49°06'48" e 31,94m até o vértice ESA-V-O244, de coordenadas N 9.754.747,801m e E 626.090,466m; 39°26'48" e 48,92m até o vértice ESA-V-O245, de coordenadas N 9.754.785,780m e E 626.121,549m; 87°36'04" e 17,00m até o vértice ESA-V-O246, de coordenadas N 9.754.786,491m e E 626.138,534m; 66°57'32" e 3

o vértice ESA-V-0285, de coordenadas N 9.754.306,271m e E 627.430,621m; 187°53'60" e 48,33m até o vértice ESA-V-0286, de coordenadas N 9.754.258,399m e E 627.423,978m; 175°27'03" e 20,89m até o vértice ESA-V-0287, de coordenadas N 9.754.237,573m e E 627.425,635m; 133°35'05" e 40,95m até o vértice ESA-V-0288, de coordenadas N 9.754.209,342m e E 627.455,297m; 139°49'49" e 31,94m até o vértice ESA-V-0289, de coordenadas N 9.754.184,939m e E 627.475,897m; 102°30'10" e 6,49m até o vértice ESA-V-0290, de coordenadas N 9.754.183,533m e E 627.482,237m; 86°06'60" e 25,59m até o vértice ESA-V-0291, de coordenadas N 9.754.185,266m e E 627.507,768m; 106°56'29" e 23,34m até o vértice ESA-V-0292, de coordenadas N 9.754.178,464m e E 627.530,098m; 155°11'53" e 6,94m até o vértice ESA-V-0293, de coordenadas N 9.754.172,164m e E 627.533,009m; 131°41'05" e 21,29m até o vértice ESA-V-0294, de coordenadas N 9.754.158,007m e E 627.548,907m; 153°14'46" e 14,49m até o vértice ESA-V-0295, de coordenadas N 9.754.145,072m e E 627.555,428m; 88°48'59" e 13,66m até o vértice ESA-V-0296, de coordenadas N 9.754.145,354m e E 627.569,082m; 183°36'55" e 12,86m até o vértice ESA-V-0297, de coordenadas N 9.754.132,525m e E 627.568,271m; 156°46'13" e 16,27m até o vértice ESA-V-0298, de coordenadas N 9.754.117,573m e E 627.574,689m; 129°46'20" e 6,43m até o vértice ESA-V-0299, de coordenadas N 9.754.113,460m e E 627.579,630m; 34°22'24" e 16,57m até o vértice ESA-V-0300, de coordenadas N 9.754.127,140m e E 627.588,988m; 26°28'26" e 21,87m até o vértice ESA-V-0301, de coordenadas N 9.754.146,713m e E 627.598,736m; 42°45'13" e 15,66m até o vértice ESA-V-0302, de coordenadas N 9.754.158,211m e E 627.609,365m; 58°48'33" e 6,59m até o vértice ESA-V-0303, de coordenadas N 9.754.161,622m e E 627.615,000m; 33°17'28" e 33,68m até o vértice ESA-V-0304, de coordenadas N 9.754.192,690m e E 627.601,998m; 39°59'38" e 2,62m até o vértice ESA-V-0305, de coordenadas N 9.754.194,695m e E 627.603,680m; 118°13'40" e 8,90m até o vértice ESA-V-0306, de coordenadas N 9.754.190,487m e E 627.611,518m; 139°10'58" e 37,34m até o vértice ESA-V-0307, de coordenadas N 9.754.162,226m e E 627.635,928m; 134°58'30" e 41,56m até o vértice ESA-V-0308, de coordenadas N 9.754.132,848m e E 627.665,331m; 141°30'54" e 23,66m até o vértice ESA-V-0309, de coordenadas N 9.754.114,331m e E 627.680,052m; 141°18'22" e 20,92m até o vértice ESA-V-0310, de coordenadas N 9.754.098,007m e E 627.693,128m; 124°22'22" e 53,68m até o vértice ESA-V-0311, de coordenadas N 9.754.067,700m e E 627.737,435m; 147°09'31" e 36,85m até o vértice ESA-V-0312, de coordenadas N 9.754.036,741m e E 627.757,419m; 145°59'27" e 45,25m até o vértice ESA-V-0313, de coordenadas N 9.753.999,232m e E 627.782,728m; 172°28'40" e 44,85m até o vértice ESA-V-0314, de coordenadas N 9.753.954,768m e E 627.788,599m; 175°14'29" e 26,84m até o vértice ESA-V-0315, de coordenadas N 9.753.928,025m e E 627.790,825m; 188°50'41" e 59,13m até o vértice ESA-V-0316, de coordenadas N 9.753.869,602m e E 627.781,734m; 181°12'22" e 30,88m até o vértice ESA-V-0317, de coordenadas N 9.753.838,730m e E 627.781,084m; 169°32'52" e 28,67m até o vértice ESA-V-0318, de coordenadas N 9.753.810,537m e E 627.786,285m; 194°00'17" e 25,99m até o vértice ESA-V-0319, de coordenadas N 9.753.785,319m e E 627.779,995m; 234°10'48" e 32,51m até o vértice ESA-V-0320, de coordenadas N 9.753.766,295m e E 627.753,638m; 252°33'29" e 60,25m até o vértice ESA-V-0321, de coordenadas N 9.753.748,235m e E 627.696,156m; 256°55'55" e 22,77m até o vértice ESA-V-0322, de coordenadas N 9.753.743,088m e E 627.673,980m; 271°00'40" e 21,34m até o vértice ESA-V-0323, de coordenadas N 9.753.743,464m e E 627.652,642m; 242°53'54" e 29,27m até o vértice ESA-V-0324, de coordenadas N 9.753.730,130m e E 627.626,586m; 213°14'15" e 58,53m até o vértice ESA-V-0325, de coordenadas N 9.753.681,173m e E 627.594,504m; 221°37'53" e 28,76m até o vértice ESA-V-0326, de coordenadas N 9.753.659,679m e E 627.575,399m; 227°57'15" e 52,64m até o vértice ESA-V-0327, de coordenadas N 9.753.624,426m e E 627.536,309m; 211°25'05" e 27,62m até o vértice ESA-V-0328, de coordenadas N 9.753.600,854m e E 627.521,911m; 192°53'15" e 53,42m até o vértice ESA-V-0329, de coordenadas N 9.753.548,782m e E 627.509,997m; 199°36'47" e 31,25m até o vértice ESA-V-0330, de coordenadas N 9.753.519,342m e E 627.499,506m; 187°26'02" e 32,03m até o vértice ESA-V-0331, de coordenadas N 9.753.487,582m e E 627.495,362m; 199°40'36" e 46,33m até o vértice ESA-V-0332, de coordenadas N 9.753.443,954m e E 627.479,761m; 205°38'39" e 72,13m até o vértice ESA-V-0333, de coordenadas N 9.753.378,925m e E 627.448,542m; 189°36'46" e 83,60m até o vértice ESA-V-0334, de coordenadas N 9.753.296,503m e E 627.434,583m; 189°08'10" e 140,51m até o vértice ESA-V-0335, de coordenadas N 9.753.157,776m e E 627.412,273m; 194°56'01" e 131,44m até o vértice ESA-V-0336, de coordenadas N 9.753.030,772m e E 627.378,400m; 233°14'21" e 22,46m até o vértice ESA-V-0337, de coordenadas N 9.753.017,333m e E 627.360,410m; 276°45'24" e 250,97m até o vértice ESA-V-0338, de coordenadas N 9.753.046,860m e E 627.111,184m; 355°14'37" e 14,36m até o vértice ESA-V-0339, de coordenadas N 9.753.061,167m e E 627.109,994m; 326°06'13" e 17,31m até o vértice ESA-V-0340, de coordenadas N 9.753.075,534m e E 627.100,341m; 269°27'13" e 40,90m até o vértice ESA-V-0341, de coordenadas N 9.753.075,144m e E 627.059,446m; 253°42'36" e 23,54m até o vértice ESA-V-0342, de coordenadas N 9.753.068,542m e E 627.036,855m; 249°51'23" e 25,01m até o vértice ESA-V-0343,

de coordenadas N 9.753.059,931m e E 627.013,379m; 245°36'01" e 23,10m até o vértice ESA-V-0344, de coordenadas N 9.753.050,389m e E 626.992,343m; 237°05'23" e 21,93m até o vértice ESA-V-0345, de coordenadas N 9.753.038,476m e E 626.973,936m; 226°37'32" e 31,52m até o vértice ESA-V-0346, de coordenadas N 9.753.016,829m e E 626.951,024m; 221°28'56" e 32,29m até o vértice ESA-V-0347, de coordenadas N 9.752.992,636m e E 626.929,633m; 222°29'16" e 19,63m até o vértice ESA-V-0348, de coordenadas N 9.752.978,164m e E 626.916,378m; 231°50'11" e 29,04m até o vértice ESA-V-0349, de coordenadas N 9.752.960,219m e E 626.893,544m; 249°01'15" e 29,18m até o vértice ESA-V-0350, de coordenadas N 9.752.949,773m e E 626.866,300m; 208°56'05" e 21,74m até o vértice ESA-V-0351, de coordenadas N 9.752.930,743m e E 626.855,780m; 183°33'37" e 29,46m até o vértice ESA-V-0352, de coordenadas N 9.752.901,345m e E 626.853,951m; 181°43'22" e 31,15m até o vértice ESA-V-0353, de coordenadas N 9.752.870,211m e E 626.853,015m; 184°45'24" e 21,44m até o vértice ESA-V-0354, de coordenadas N 9.752.848,845m e E 626.851,237m; 177°43'03" e 19,29m até o vértice ESA-V-0355, de coordenadas N 9.752.829,568m e E 626.852,005m; 184°54'20" e 31,66m até o vértice ESA-V-0356, de coordenadas N 9.752.798,028m e E 626.849,298m; 185°07'56" e 41,10m até o vértice ESA-V-0357, de coordenadas N 9.752.757,089m e E 626.845,621m; 183°38'26" e 39,20m até o vértice ESA-V-0358, de coordenadas N 9.752.717,967m e E 626.843,132m; 193°11'33" e 77,38m até o vértice ESA-V-0359, de coordenadas N 9.752.642,629m e E 626.825,472m; 194°50'08" e 30,43m até o vértice ESA-V-0360, de coordenadas N 9.752.613,211m e E 626.817,680m; 187°51'58" e 27,78m até o vértice ESA-V-0361, de coordenadas N 9.752.585,688m e E 626.813,878m; 182°34'20" e 55,42m até o vértice ESA-V-0362, de coordenadas N 9.752.530,323m e E 626.811,391m; 181°27'15" e 21,28m até o vértice ESA-V-0363, de coordenadas N 9.752.509,050m e E 626.810,850m; 185°17'22" e 23,37m até o vértice ESA-V-0364, de coordenadas N 9.752.485,783m e E 626.808,696m; 190°27'08" e 37,28m até o vértice ESA-V-0365, de coordenadas N 9.752.449,125m e E 626.801,934m; 194°21'13" e 40,62m até o vértice ESA-V-0366, de coordenadas N 9.752.409,775m e E 626.791,865m; 196°22'13" e 43,47m até o vértice ESA-V-0367, de coordenadas N 9.752.368,072m e E 626.779,614m; 191°46'51" e 52,68m até o vértice ESA-V-0368, de coordenadas N 9.752.316,503m e E 626.768,859m; 182°24'06" e 51,92m até o vértice ESA-V-0369, de coordenadas N 9.752.264,633m e E 626.766,683m; 181°08'45" e 100,08m até o vértice ESA-V-0370, de coordenadas N 9.752.164,575m e E 626.764,682m; 173°11'39" e 49,02m até o vértice ESA-V-0371, de coordenadas N 9.752.115,898m e E 626.770,491m; 170°57'01" e 90,40m até o vértice ESA-V-0372, de coordenadas N 9.752.026,622m e E 626.784,710m; 171°25'12" e 59,47m até o vértice ESA-V-0373, de coordenadas N 9.751.967,822m e E 626.793,582m; 166°16'42" e 41,28m até o vértice ESA-V-0374, de coordenadas N 9.751.927,721m e E 626.803,374m; 170°11'12" e 92,50m até o vértice ESA-V-0375, de coordenadas N 9.751.836,578m e E 626.819,139m; 158°34'46" e 75,11m até o vértice ESA-V-0376, de coordenadas N 9.751.766,660m e E 626.846,568m; 157°33'33" e 36,91m até o vértice ESA-V-0377, de coordenadas N 9.751.732,545m e E 626.860,657m; 165°03'30" e 40,37m até o vértice ESA-V-0378, de coordenadas N 9.751.693,543m e E 626.871,066m; 168°29'21" e 45,92m até o vértice ESA-V-0379, de coordenadas N 9.751.648,545m e E 626.880,229m; 164°25'01" e 45,74m até o vértice ESA-V-0380, de coordenadas N 9.751.604,483m e E 626.892,518m; 148°05'03" e 90,61m até o vértice ESA-V-0381, de coordenadas N 9.751.527,569m e E 626.940,422m; 147°11'12" e 53,99m até o vértice ESA-V-0382, de coordenadas N 9.751.482,198m e E 626.969,676m; 140°41'00" e 52,48m até o vértice ESA-V-0383, de coordenadas N 9.751.441,593m e E 627.002,931m; 125°32'52" e 48,13m até o vértice ESA-V-0384, de coordenadas N 9.751.413,612m e E 627.042,090m; 108°53'39" e 48,83m até o vértice ESA-V-0385, de coordenadas N 9.751.397,799m e E 627.088,290m; 96°01'48" e 57,26m até o vértice ESA-V-0386, de coordenadas N 9.751.391,785m e E 627.145,230m; 95°07'16" e 57,41m até o vértice ESA-V-0387, de coordenadas N 9.751.386,660m e E 627.202,414m; 99°50'10" e 53,24m até o vértice ESA-V-0388, de coordenadas N 9.751.377,565m e E 627.254,870m; 104°21'38" e 46,87m até o vértice ESA-V-0389, de coordenadas N 9.751.365,941m e E 627.300,274m; 89°24'03" e 37,50m até o vértice ESA-V-0390, de coordenadas N 9.751.366,333m e E 627.337,771m; 80°57'13" e 39,06m até o vértice ESA-V-0391, de coordenadas N 9.751.372,474m e E 627.376,340m; 86°39'31" e 48,36m até o vértice ESA-V-0392, de coordenadas N 9.751.375,292m e E 627.424,613m; 85°44'54" e 56,25m até o vértice ESA-V-0393, de coordenadas N 9.751.379,462m e E 627.480,705m; 83°40'32" e 59,53m até o vértice ESA-V-0394, de coordenadas N 9.751.386,020m e E 627.539,872m; 83°51'21" e 57,60m até o vértice ESA-V-0395, de coordenadas N 9.751.392,185m e E 627.597,139m; 90°06'44" e 54,93m até o vértice ESA-V-0396, de coordenadas N 9.751.392,077m e E 627.652,063m; 92°25'16" e 131,18m até o vértice ESA-V-0397, de coordenadas N 9.751.386,536m e E 627.783,124m; 88°08'12" e 41,32m até o vértice ESA-V-0398, de coordenadas N 9.751.387,880m e E 627.824,424m; 85°41'25" e 38,38m até o vértice ESA-V-0399, de coordenadas N 9.751.390,763m e E 627.862,690m; 77°02'33" e 43,31m até o vértice ESA-V-0400, de coordenadas N 9.751.400,475m e E 627.904,900m; 68°03'58" e 140,82m até o vértice ESA-V-0401, de coordenadas N 9.751.453,076m e E 628.035,526m; 71°30'50" e 93,78m até o vértice ESA-V-0402, de coordenadas N 9.751.482,812m e E 628.124,467m; 65°50'27" e 47,45m até o vértice ESA-V-0403, de coordenadas N 9.751.502,234m e E 628.167,765m; 61°25'38" e 85,32m até o vértice ESA-V-0404, de coordenadas N 9.751.543,043m e E 628.242,698m; 57°47'56" e 32,69m até o vértice ESA-V-0405, de coordenadas N 9.751.560,464m e E 628.270,362m; 76°42'40" e 28,65m até o vértice ESA-V-0406, de coordenadas N 9.751.567,049m e E 628.298,244m; 97°28'44" e 25,94m até o vértice ESA-V-0407, de coordenadas N 9.751.563,674m e E 628.323,959m; 122°05'42" e 55,37m até o vértice ESA-V-0408, de coordenadas N 9.751.534,255m e E 628.370,865m; 129°54'21" e 108,73m até o vértice ESA-V-0409, de coordenadas N 9.751.464,502m e E 628.454,272m; 124°47'04" e 73,06m até o vértice ESA-V-0410, de coordenadas N 9.751.422,822m e E 628.514,277m; 119°39'31" e 79,25m até o vértice ESA-V-0411, de coordenadas N 9.751.383,607m e E 628.583,142m; 113°02'23" e 75,44m até o vértice ESA-V-0412, de coordenadas N 9.751.354,083m e E 628.652,564m; 101°04'30" e 39,02m até o vértice ESA-V-0413, de coordenadas N 9.751.346,588m e E 628.690,853m; 80°38'55" e 92,58m até o vértice ESA-V-0414, de coordenadas N 9.751.361,630m e E 628.782,199m; 77°28'09" e 93,05m até o vértice ESA-V-0415, de coordenadas N 9.751.381,818m e E 628.873,030m; 76°51'33" e 39,02m até o vértice ESA-V-0416, de coordenadas N 9.751.390,689m e E 628.911,026m; 100°11'48" e 49,84m até o vértice ESA-V-0417, de coordenadas N 9.751.381,866m e E 628.960,079m; 113°32'01" e 80,07m até o vértice ESA-V-0418, de coordenadas N 9.751.349,894m e E 629.033,491m; 107°19'05" e 86,56m até o vértice ESA-V-0419, de coorden

630.751,948m; 22°19'07" e 40,39m até o vértice ESA-V-O460, de coordenadas N 9.750.360,461m e E 630.767,287m; 2°04'50" e 88,10m até o vértice ESA-V-O461, de coordenadas N 9.750.448,504m e E 630.770,485m; 0°03'18" e 42,14m até o vértice ESA-V-O462, de coordenadas N 9.750.490,640m e E 630.770,526m; 354°36'23" e 85,33m até o vértice ESA-V-O463, de coordenadas N 9.750.557,593m e E 630.762,505m; 10°39'44" e 91,62m até o vértice ESA-V-O464, de coordenadas N 9.750.665,627m e E 630.779,455m; 13°31'36" e 139,29m até o vértice ESA-V-O465, de coordenadas N 9.750.801,053m e E 630.812,035m; 11°47'34" e 120,18m até o vértice ESA-V-O466, de coordenadas N 9.750.918,694m e E 630.836,597m; 9°29'33" e 37,09m até o vértice ESA-V-O467, de coordenadas N 9.750.955,281m e E 630.842,714m; 2°25'01" e 47,30m até o vértice ESA-V-O468, de coordenadas N 9.751.002,537m e E 630.844,709m; 35°55'27" e 21,13m até o vértice ESA-V-O469, de coordenadas N 9.751.019,644m e E 630.857,103m; 71°11'07" e 29,07m até o vértice ESA-V-O470, de coordenadas N 9.751.029,019m e E 630.884,620m; 76°07'31" e 34,24m até o vértice ESA-V-O471, de coordenadas N 9.751.037,229m e E 630.917,858m; 89°24'33" e 31,09m até o vértice ESA-V-O472, de coordenadas N 9.751.037,550m e E 630.948,950m; 93°46'04" e 29,35m até o vértice ESA-V-O473, de coordenadas N 9.751.035,621m e E 630.978,233m; 87°32'12" e 26,74m até o vértice ESA-V-O474, de coordenadas N 9.751.036,771m e E 631.004,945m; 85°05'33" e 94,93m até o vértice ESA-V-O475, de coordenadas N 9.751.044,891m e E 631.099,524m; 84°45'32" e 94,06m até o vértice ESA-V-O476, de coordenadas N 9.751.053,484m e E 631.193,194m; 81°01'52" e 29,40m até o vértice ESA-V-O477, de coordenadas N 9.751.058,068m e E 631.222,239m; 50°06'28" e 44,65m até o vértice ESA-V-O478, de coordenadas N 9.751.086,707m e E 631.256,500m; 14°38'28" e 21,14m até o vértice ESA-V-O479, de coordenadas N 9.751.107,157m e E 631.261,843m; 24°32'06" e 47,74m até o vértice ESA-V-O480, de coordenadas N 9.751.150,589m e E 631.281,668m; 45°01'33" e 93,01m até o vértice ESA-V-O481, de coordenadas N 9.751.216,330m e E 631.347,468m; 49°40'12" e 66,13m até o vértice ESA-V-O482, de coordenadas N 9.751.259,128m e E 631.397,880m; 53°57'05" e 43,32m até o vértice ESA-V-O483, de coordenadas N 9.751.284,617m e E 631.432,901m; 70°22'57" e 41,53m até o vértice ESA-V-O484, de coordenadas N 9.751.298,561m e E 631.472,022m; 88°51'49" e 88,64m até o vértice ESA-V-O485, de coordenadas N 9.751.300,319m e E 631.560,649m; 73°15'21" e 59,89m até o vértice ESA-V-O486, de coordenadas N 9.751.317,574m e E 631.618,001m; 79°24'19" e 32,43m até o vértice ESA-V-O487, de coordenadas N 9.751.323,535m e E 631.649,873m; 100°55'21" e 30,86m até o vértice ESA-V-O488, de coordenadas N 9.751.317,688m e E 631.680,176m; 103°27'41" e 38,85m até o vértice ESA-V-O489, de coordenadas N 9.751.308,643m e E 631.717,961m; 98°11'16" e 47,99m até o vértice ESA-V-O490, de coordenadas N 9.751.301,809m e E 631.765,461m; 115°56'53" e 27,95m até o vértice ESA-V-O491, de coordenadas N 9.751.289,577m e E 631.790,598m; 127°33'49" e 23,71m até o vértice ESA-V-O492, de coordenadas N 9.751.275,125m e E 631.809,388m; 112°55'28" e 24,06m até o vértice ESA-V-O493, de coordenadas N 9.751.265,756m e E 631.831,543m; 84°34'01" e 111,73m até o vértice ESA-V-O494, de coordenadas N 9.751.276,335m e E 631.942,773m; 88°25'19" e 198,01m até o vértice ESA-V-O495, de coordenadas N 9.751.281,788m e E 632.140,703m; 89°51'32" e 91,94m até o vértice ESA-V-O496, de coordenadas N 9.751.282,014m e E 632.232,646m; 102°42'44" e 70,71m até o vértice ESA-V-O497, de coordenadas N 9.751.266,453m e E 632.301,625m; 120°55'55" e 109,03m até o vértice ESA-V-O498, de coordenadas N 9.751.210,409m e E 632.395,149m; 131°14'36" e 36,69m até o vértice ESA-V-O499, de coordenadas N 9.751.186,221m e E 632.422,737m; 134°00'19" e 88,15m até o vértice ESA-V-O500, de coordenadas N 9.751.124,979m e E 632.486,142m; 144°30'07" e 42,55m até o vértice ESA-V-O501, de coordenadas N 9.751.090,335m e E 632.510,852m; 144°59'05" e 27,04m até o vértice ESA-V-O502, de coordenadas N 9.751.068,189m e E 632.526,368m; 109°50'59" e 60,80m até o vértice ESA-V-O503, de coordenadas N 9.751.047,544m e E 632.583,555m; 94°58'28" e 52,49m até o vértice ESA-V-O504, de coordenadas N 9.751.042,992m e E 632.635,851m; 96°18'02" e 30,79m até o vértice ESA-V-O505, de coordenadas N 9.751.039,613m e E 632.666,459m; 107°41'07" e 35,70m até o vértice ESA-V-O506, de coordenadas N 9.751.028,767m e E 632.700,475m; 92°55'21" e 36,14m até o vértice ESA-V-O507, de coordenadas N 9.751.026,924m e E 632.736,570m; 74°42'48" e 72,09m até o vértice ESA-V-O508, de coordenadas N 9.751.045,930m e E 632.806,109m; 89°33'06" e 25,92m até o vértice ESA-V-O509, de coordenadas N 9.751.046,133m e E 632.832,031m; 77°55'39" e 52,88m até o vértice ESA-V-O510, de coordenadas N 9.751.057,193m e E 632.883,739m; 91°12'53" e 58,12m até o vértice ESA-V-O511, de coordenadas N 9.751.055,961m e E 632.941,841m; 120°12'53" e 34,45m até o vértice ESA-V-O512, de coordenadas N 9.751.038,623m e E 632.971,613m; 115°15'47" e 20,58m até o vértice ESA-V-O513, de coordenadas N 9.751.029,841m e E 632.990,222m; 91°03'22" e 21,37m até o vértice ESA-V-O514, de coordenadas N 9.751.029,447m e E 633.011,587m; 130°31'40" e 31,88m até o vértice ESA-V-O515, de coordenadas N 9.751.008,733m e E 633.035,816m; 95°29'07" e 20,12m até o vértice ESA-V-O516, de coordenadas N 9.751.006,809m e E 633.055,847m; 145°00'32" e 20,13m até o vértice ESA-V-O517, de coordenadas N 9.750.990,317m e E 633.067,391m;

169°19'60" e 49,82m até o vértice ESA-V-O518, de coordenadas N 9.750.941,355m e E 633.076,613m; 187°47'11" e 110,91m até o vértice ESA-V-O519, de coordenadas N 9.750.831,467m e E 633.061,587m; 188°15'18" e 129,18m até o vértice ESA-V-O520, de coordenadas N 9.750.703,621m e E 633.043,039m; 189°09'19" e 152,33m até o vértice ESA-V-O521, de coordenadas N 9.750.553,228m e E 633.018,801m; 184°10'05" e 82,71m até o vértice ESA-V-O522, de coordenadas N 9.750.470,742m e E 633.012,790m; 189°11'54" e 131,47m até o vértice ESA-V-O523, de coordenadas N 9.750.340,965m e E 632.991,774m; 186°01'13" e 123,12m até o vértice ESA-V-O524, de coordenadas N 9.750.218,523m e E 632.978,862m; 187°39'46" e 113,74m até o vértice ESA-V-O525, de coordenadas N 9.750.105,798m e E 632.963,695m; 189°16'29" e 149,60m até o vértice ESA-V-O526, de coordenadas N 9.749.958,156m e E 632.939,585m; 194°21'55" e 160,02m até o vértice ESA-V-O527, de coordenadas N 9.749.803,138m e E 632.899,883m; 190°44'10" e 35,72m até o vértice ESA-V-O528, de coordenadas N 9.749.768,041m e E 632.893,229m; 175°09'50" e 65,85m até o vértice ESA-V-O529, de coordenadas N 9.749.702,425m e E 632.898,780m; 224°22'13" e 114,90m até o vértice ESA-V-O530, de coordenadas N 9.749.620,292m e E 632.818,432m; 220°10'40" e 86,63m até o vértice ESA-V-O531, de coordenadas N 9.749.554,106m e E 632.762,545m; 214°10'03" e 42,23m até o vértice ESA-V-O532, de coordenadas N 9.749.519,166m e E 632.738,829m; 200°00'44" e 117,93m até o vértice ESA-V-O533, de coordenadas N 9.749.408,359m e E 632.698,471m; 207°18'31" e 88,06m até o vértice ESA-V-O534, de coordenadas N 9.749.330,113m e E 632.658,071m; 215°47'52" e 221,32m até o vértice ESA-V-O535, de coordenadas N 9.749.150,606m e E 632.528,616m; 209°58'05" e 167,92m até o vértice ESA-V-O536, de coordenadas N 9.749.005,138m e E 632.444,738m; 188°41'21" e 87,98m até o vértice ESA-V-O537, de coordenadas N 9.748.918,169m e E 632.431,447m; 171°36'28" e 80,48m até o vértice ESA-V-O538, de coordenadas N 9.748.838,552m e E 632.443,193m; 197°59'22" e 72,43m até o vértice ESA-V-O539, de coordenadas N 9.748.769,661m e E 632.420,823m; 243°09'48" e 51,24m até o vértice ESA-V-O540, de coordenadas N 9.748.746,529m e E 632.375,102m; 154°38'23" e 34,45m até o vértice ESA-V-O541, de coordenadas N 9.748.715,402m e E 632.389,855m; 196°34'17" e 31,20m até o vértice ESA-V-O542, de coordenadas N 9.748.685,493m e E 632.380,956m; 222°11'38" e 28,32m até o vértice ESA-V-O543, de coordenadas N 9.748.664,511m e E 632.361,934m; 233°21'37" e 32,34m até o vértice ESA-V-O544, de coordenadas N 9.748.645,212m e E 632.335,986m; 226°00'50" e 33,43m até o vértice ESA-V-O545, de coordenadas N 9.748.621,999m e E 632.311,937m; 200°04'53" e 135,44m até o vértice ESA-V-O546, de coordenadas N 9.748.494,794m e E 632.265,433m; 192°14'34" e 183,45m até o vértice ESA-V-O547, de coordenadas N 9.748.315,515m e E 632.226,531m; 142°45'07" e 136,20m até o vértice ESA-V-O548, de coordenadas N 9.748.207,096m e E 632.308,969m; 111°29'43" e 194,69m até o vértice ESA-V-O549, de coordenadas N 9.748.135,755m e E 632.490,122m; 118°56'09" e 218,58m até o vértice ESA-V-O550, de coordenadas N 9.748.030,001m e E 632.681,413m; 51°38'06" e 55,34m até o vértice ESA-V-O551, de coordenadas N 9.748.064,349m e E 632.724,804m; 44°56'04" e 50,39m até o vértice ESA-V-O552, de coordenadas N 9.748.100,018m e E 632.760,391m; 37°50'51" e 45,52m até o vértice ESA-V-O553, de coordenadas N 9.748.135,962m e E 632.788,320m; 81°25'42" e 49,60m até o vértice ESA-V-O554, de coordenadas N 9.748.143,355m e E 632.837,368m; 313°09'54" e 53,83m até o vértice ESA-V-O555, de coordenadas N 9.748.180,178m e E 632.798,108m; 52°27'33" e 50,62m até o vértice ESA-V-O556, de coordenadas N 9.748.230,570m e E 632.802,924m; 179°27'01" e 51,92m até o vértice ESA-V-O557, de coordenadas N 9.748.280,097m e E 632.818,492m; 37°56'18" e 50,81m até o vértice ESA-V-O558, de coordenadas N 9.748.320,166m e E 632.849,728m; 20°35'10" e 58,65m até o vértice ESA-V-O559, de coordenadas N 9.748.375,071m e E 632.870,350m; 35°26'05" e 126,59m até o vértice ESA-V-O560, de coordenadas N 9.748.478,217m e E 632.943,746m; 32°50'05" e 87,35m até o vértice ESA-V-O561, de coordenadas N 9.748.551,614m e E 632.991,111m; 29°11'01" e 141,59m até o vértice ESA-V-O562, de coordenadas N 9.748.675,235m e E 633.060,153m; 142°25'04" e 42,08m até o vértice ESA-V-O563, de coordenadas N 9.748.715,987m e E 633.070,631m; 10°32'59" e 65,63m até o vértice ESA-V-O564, de coordenadas N 9.748.780,506m e E 633.082,646m; 21°11'08" e 36,89m até o vértice ESA-V-O565, de coordenadas N 9.748.814,900m e E 633.095,977m; 17°58'06" e 65,69m até o vértice ESA-V-O566, de coordenadas N 9.748.877,389m e E 633.116,243m; 24°29'48" e 89,73m até o vértice ESA-V-O567, de coordenadas N 9.748.959,043m e E 633.153,449m; 17°46'30" e 86,77m até o vértice ESA-V-O568, de coordenadas N 9.749.041,666m e E 633.179,936m; 24°13'15" e 107,27m até o vértice ESA-V-O569, de coordenadas N 9.749.139,492m e E 633.223,944m; 30°59'17" e 100,22m até o vértice ESA-V-O570, de coordenadas N 9.749.225,411m e E 633.275,545m; 38°13'34" e 54,45m até o vértice ESA-V-O571, de coordenadas N 9.749.268,189m e E 633.309,239m; 39°57'23" e 51,53m até o vértice ESA-V-O572, de coordenadas N 9.749.307,690m e E 633.342,333m; 273°19'58" e 12,01m até o vértice ESA-V-O573, de coordenadas N 9.749.349,308,388m e E 633.330,342m; 329°08'40" e 21,81m até o vértice ESA-V-O574, de coordenadas N 9.749.327,112m e E 633.319,156m; 308°08'33" e 66,68m até o vértice ESA-V-O575, de coordenadas N 9.749.368,292m e E 633.266,716m; 306°54'40" e 55,73m até

o vértice ESA-V-O576, de coordenadas N 9.749.401,760m e E 633.222,159m; 317°57'58" e 45,65m até o vértice ESA-V-O577, de coordenadas N 9.749.435,665m e E 633.191,595m; 320°21'37" e 66,67m até o vértice ESA-V-O578, de coordenadas N 9.749.487,003m e E 633.149,065m; 315°19'31" e 51,51m até o vértice ESA-V-O579, de coordenadas N 9.749.523,628m e E 633.112,853m; 306°13'06" e 58,37m até o vértice ESA-V-O580, de coordenadas N 9.749.558,118m e E 633.065,761m; 355°53'02" e 32,16m até o vértice ESA-V-O581, de coordenadas N 9.749.590,196m e E 633.063,452m; 25°30'39" e 93,81m até o vértice ESA-V-O582, de coordenadas N 9.749.674,862m e E 633.103,856m; 6°59'43" e 66,75m até o vértice ESA-V-O583, de coordenadas N 9.749.741,112m e E 633.111,985m; 5°03'19" e 159,03m até o vértice ESA-V-O584, de coordenadas N 9.749.899,526m e E 633.125,998m; 3°07'59" e 38,44m até o vértice ESA-V-O585, de coordenadas N 9.749.937,907m e E 633.128,099m; 344°19'53" e 77,14m até o vértice ESA-V-O586, de coordenadas N 9.750.012,179m e E 633.107,266m; 340°35'49" e 39,90m até o vértice ESA-V-O587, de coordenadas N 9.750.049,816m e E 633.094,010m; 350°50'22" e 74,48m até o vértice ESA-V-O588, de coordenadas N 9.750.123,343m e E 633.082,153m; 5°19'60" e 62,50m até o vértice ESA-V-O589, de coordenadas N 9.750.185,572m e E 633.087,963m; 12°02'20" e 139,79m até o vértice ESA-V-O590, de coordenadas N 9.750.322,286m e E 633.117,119m; 10°04'47" e 230,49m até o vértice ESA-V-O591, de coordenadas N 9.750.549,215m e E 633.157,458m; 9°31'29" e 156,74m até o vértice ESA-V-O592, de coordenadas N 9.750.703,794m e E 633.183,394m; 10°28'40" e 166,66m até o vértice ESA-V-O593, de coordenadas N 9.750.867,675m e E 633.213,702m; 31°00'06" e 61,70m até o vértice ESA-V-O594, de coordenadas N 9.750.920,559m e E 633.245,480m; 25°22'60" e 31,27m até o vértice ESA-V-O595, de coordenadas N 9.750.948,809m e

de coordenadas N 9.752.551,556m e E 633.540,093m; 356°22'27" e 37,23m até o vértice ESA-V-0635, de coordenadas N 9.752.588,706m e E 633.537,739m; 94°06'12" e 7,40m até o vértice ESA-V-0636, de coordenadas N 9.752.588,177m e E 633.545,117m; 24°05'56" e 124,26m até o vértice ESA-V-0637, de coordenadas N 9.752.701,603m e E 633.595,852m; 27°05'57" e 109,21m até o vértice ESA-V-0638, de coordenadas N 9.752.798,825m e E 633.645,601m; 20°50'49" e 31,95m até o vértice ESA-V-0639, de coordenadas N 9.752.828,681m e E 633.656,971m; 359°46'18" e 23,29m até o vértice ESA-V-0640, de coordenadas N 9.752.851,968m e E 633.656,878m; 42°38'28" e 38,33m até o vértice ESA-V-0641, de coordenadas N 9.752.880,163m e E 633.682,842m; 21°12'42" e 38,88m até o vértice ESA-V-0642, de coordenadas N 9.752.916,405m e E 633.696,908m; 36°36'55" e 74,84m até o vértice ESA-V-0643, de coordenadas N 9.752.976,476m e E 633.741,545m; 16°33'49" e 31,34m até o vértice ESA-V-0644, de coordenadas N 9.753.006,513m e E 633.750,479m; 43°07'58" e 73,15m até o vértice ESA-V-0645, de coordenadas N 9.753.059,893m e E 633.800,488m; 64°27'18" e 82,92m até o vértice ESA-V-0646, de coordenadas N 9.753.095,651m e E 633.875,305m; 82°22'06" e 35,30m até o vértice ESA-V-0647, de coordenadas N 9.753.100,339m e E 633.910,293m; 64°14'45" e 33,42m até o vértice ESA-V-0648, de coordenadas N 9.753.114,858m e E 633.940,389m; 30°05'06" e 70,51m até o vértice ESA-V-0649, de coordenadas N 9.753.175,868m e E 633.975,734m; 40°41'41" e 71,43m até o vértice ESA-V-0650, de coordenadas N 9.753.230,028m e E 634.022,311m; 70°00'23" e 75,55m até o vértice ESA-V-0651, de coordenadas N 9.753.255,860m e E 634.093,308m; 79°36'04" e 74,23m até o vértice ESA-V-0652, de coordenadas N 9.753.269,259m e E 634.166,320m; 131°21'28" e 54,56m até o vértice ESA-V-0653, de coordenadas N 9.753.233,207m e E 634.207,275m; 146°30'39" e 33,12m até o vértice ESA-V-0654, de coordenadas N 9.753.205,586m e E 634.225,549m; 129°03'25" e 113,24m até o vértice ESA-V-0655, de coordenadas N 9.753.134,236m e E 634.313,480m; 108°53'38" e 31,13m até o vértice ESA-V-0656, de coordenadas N 9.753.124,155m e E 634.342,933m; 69°01'36" e 58,35m até o vértice ESA-V-0657, de coordenadas N 9.753.145,039m e E 634.397,414m; 78°30'03" e 52,40m até o vértice ESA-V-0658, de coordenadas N 9.753.155,485m e E 634.448,762m; 71°23'48" e 17,15m até o vértice ESA-V-0659, de coordenadas N 9.753.160,957m e E 634.465,017m; 32°17'57" e 49,57m até o vértice ESA-V-0660, de coordenadas N 9.753.202,857m e E 634.491,505m; 65°26'54" e 23,38m até o vértice ESA-V-0661, de coordenadas N 9.753.212,571m e E 634.512,770m; 94°19'17" e 33,30m até o vértice ESA-V-0662, de coordenadas N 9.753.210,063m e E 634.545,970m; 100°47'51" e 34,14m até o vértice ESA-V-0663, de coordenadas N 9.753.203,667m e E 634.579,505m; 98°09'21" e 32,68m até o vértice ESA-V-0664, de coordenadas N 9.753.199,031m e E 634.611,857m; 85°38'58" e 68,23m até o vértice ESA-V-0665, de coordenadas N 9.753.204,206m e E 634.679,888m; 98°25'07" e 27,01m até o vértice ESA-V-0666, de coordenadas N 9.753.200,251m e E 634.706,611m; 130°58'59" e 29,55m até o vértice ESA-V-0667, de coordenadas N 9.753.180,870m e E 634.728,921m; 141°45'49" e 103,67m até o vértice ESA-V-0668, de coordenadas N 9.753.099,441m e E 634.793,082m; 155°29'08" e 68,43m até o vértice ESA-V-0669, de coordenadas N 9.753.037,178m e E 634.821,476m; 150°35'20" e 161,43m até o vértice ESA-V-0670, de coordenadas N 9.752.896,552m e E 634.900,751m; 132°27'22" e 78,56m até o vértice ESA-V-0671, de coordenadas N 9.752.843,519m e E 634.958,715m; 150°39'06" e 52,31m até o vértice ESA-V-0672, de coordenadas N 9.752.797,923m e E 634.984,353m; 149°15'31" e 80,15m até o vértice ESA-V-0673, de coordenadas N 9.752.729,035m e E 635.025,323m; 118°50'11" e 26,23m até o vértice ESA-V-0674, de coordenadas N 9.752.716,384m e E 635.048,301m; 96°50'01" e 25,50m até o vértice ESA-V-0675, de coordenadas N 9.752.713,350m e E 635.073,617m; 119°45'14" e 149,98m até o vértice ESA-V-0676, de coordenadas N 9.752.638,921m e E 635.203,821m; 115°14'50" e 67,50m até o vértice ESA-V-0677, de coordenadas N 9.752.610,130m e E 635.264,873m; 110°22'17" e 59,26m até o vértice ESA-V-0678, de coordenadas N 9.752.589,502m e E 635.320,424m; 134°10'60" e 74,06m até o vértice ESA-V-0679, de coordenadas N 9.752.537,884m e E 635.373,535m; 159°43'53" e 27,95m até o vértice ESA-V-0680, de coordenadas N 9.752.511,668m e E 635.383,217m; 164°21'26" e 90,55m até o vértice ESA-V-0681, de coordenadas N 9.752.424,469m e E 635.407,633m; 198°40'60" e 66,74m até o vértice ESA-V-0682, de coordenadas N 9.752.361,251m e E 635.386,256m; 161°49'59" e 32,63m até o vértice ESA-V-0683, de coordenadas N 9.752.330,246m e E 635.396,430m; 133°46'33" e 22,88m até o vértice ESA-V-0684, de coordenadas N 9.752.314,416m e E 635.412,951m; 170°00'16" e 13,66m até o vértice ESA-V-0685, de coordenadas N 9.752.300,962m e E 635.415,322m; 187°32'27" e 21,64m até o vértice ESA-V-0686, de coordenadas N 9.752.279,509m e E 635.412,482m; 204°48'35" e 28,74m até o vértice ESA-V-0687, de coordenadas N 9.752.253,423m e E 635.400,423m; 195°30'55" e 33,81m até o vértice ESA-V-0688, de coordenadas N 9.752.220,846m e E 635.391,379m; 171°48'02" e 65,87m até o vértice ESA-V-0689, de coordenadas N 9.752.155,650m e E 635.400,774m; 152°02'21" e 76,29m até o vértice ESA-V-0690, de coordenadas N 9.752.088,265m e E 635.436,544m; 170°07'05" e 31,33m até o vértice ESA-V-0691, de coordenadas N 9.752.057,397m e E 635.441,921m; 159°02'37" e 30,05m até o vértice ESA-V-0692, de coordenadas

N 9.752.029,334m e E 635.452,669m; 129°06'25" e 31,70m até o vértice ESA-V-0693, de coordenadas N 9.752.009,340m e E 635.477,266m; 111°01'57" e 56,69m até o vértice ESA-V-0694, de coordenadas N 9.751.988,995m e E 635.530,175m; 148°29'53" e 25,58m até o vértice ESA-V-0695, de coordenadas N 9.751.967,183m e E 635.543,543m; 189°30'31" e 25,07m até o vértice ESA-V-0696, de coordenadas N 9.751.942,456m e E 635.539,401m; 171°13'46" e 26,25m até o vértice ESA-V-0697, de coordenadas N 9.751.916,514m e E 635.543,403m; 86°43'16" e 23,66m até o vértice ESA-V-0698, de coordenadas N 9.751.917,867m e E 635.567,028m; 67°14'03" e 22,46m até o vértice ESA-V-0699, de coordenadas N 9.751.926,560m e E 635.587,741m; 102°10'15" e 21,55m até o vértice ESA-V-0700, de coordenadas N 9.751.922,015m e E 635.608,811m; 128°19'34" e 58,93m até o vértice ESA-V-0701, de coordenadas N 9.751.885,474m e E 635.655,037m; 142°42'57" e 63,46m até o vértice ESA-V-0702, de coordenadas N 9.751.834,981m e E 635.693,480m; 154°07'33" e 89,73m até o vértice ESA-V-0703, de coordenadas N 9.751.922,015m e E 635.608,811m; 146°09'55" e 58,69m até o vértice ESA-V-0704, de coordenadas N 9.751.705,496m e E 635.765,315m; 156°27'58" e 91,80m até o vértice ESA-V-0705, de coordenadas N 9.751.621,329m e E 635.801,971m; 160°48'14" e 99,14m até o vértice ESA-V-0706, de coordenadas N 9.751.527,702m e E 635.834,569m; 148°09'55" e 38,04m até o vértice ESA-V-0707, de coordenadas N 9.751.495,387m e E 635.854,632m; 272°05'10" e 18,17m até o vértice ESA-V-0708, de coordenadas N 9.751.496,049m e E 635.836,476m; 170°58'57" e 55,80m até o vértice ESA-V-0709, de coordenadas N 9.751.440,943m e E 635.845,221m; 142°22'36" e 47,73m até o vértice ESA-V-0710, de coordenadas N 9.751.403,140m e E 635.874,357m; 131°24'13" e 29,62m até o vértice ESA-V-0711, de coordenadas N 9.751.383,551m e E 635.896,575m; 214°40'29" e 67,28m até o vértice ESA-V-0712, de coordenadas N 9.751.328,224m e E 635.858,301m; 213°04'48" e 90,71m até o vértice ESA-V-0713, de coordenadas N 9.751.252,159m e E 635.808,879m; 237°32'11" e 103,96m até o vértice ESA-V-0714, de coordenadas N 9.751.196,358m e E 635.721,167m; 239°34'29" e 38,32m até o vértice ESA-V-0715, de coordenadas N 9.751.176,954m e E 635.688,126m; 258°37'05" e 45,47m até o vértice ESA-V-0716, de coordenadas N 9.751.167,981m e E 635.643,552m; 237°52'33" e 59,95m até o vértice ESA-V-0717, de coordenadas N 9.751.136,102m e E 635.592,781m; 282°20'56" e 51,70m até o vértice ESA-V-0718, de coordenadas N 9.751.147,011m e E 635.542,250m; 271°53'46" e 93,18m até o vértice ESA-V-0719, de coordenadas N 9.751.150,094m e E 635.449,121m; 272°31'06" e 69,72m até o vértice ESA-V-0720, de coordenadas N 9.751.153,158m e E 635.379,468m; 263°32'11" e 30,42m até o vértice ESA-V-0721, de coordenadas N 9.751.149,733m e E 635.349,237m; 275°19'43" e 105,67m até o vértice ESA-V-0722, de coordenadas N 9.751.159,547m e E 635.244,019m; 238°54'06" e 50,79m até o vértice ESA-V-0723, de coordenadas N 9.751.133,316m e E 635.200,532m; 196°23'19" e 30,48m até o vértice ESA-V-0724, de coordenadas N 9.751.104,074m e E 635.191,933m; 180°49'04" e 45,32m até o vértice ESA-V-0725, de coordenadas N 9.751.058,764m e E 635.191,286m; 94°09'58" e 36,15m até o vértice ESA-V-0726, de coordenadas N 9.751.056,138m e E 635.227,335m; 77°59'41" e 23,23m até o vértice ESA-V-0727, de coordenadas N 9.751.060,969m e E 635.250,052m; 108°03'52" e 48,23m até o vértice ESA-V-0728, de coordenadas N 9.751.046,014m e E 635.295,901m; 92°28'50" e 46,65m até o vértice ESA-V-0729, de coordenadas N 9.751.043,995m e E 635.342,504m; 95°48'58" e 60,22m até o vértice ESA-V-0730, de coordenadas N 9.751.037,893m e E 635.402,416m; 97°41'15" e 51,36m até o vértice ESA-V-0731, de coordenadas N 9.751.031,023m e E 635.453,312m; 102°34'22" e 61,19m até o vértice ESA-V-0732, de coordenadas N 9.751.017,703m e E 635.513,034m; 95°41'33" e 70,78m até o vértice ESA-V-0733, de coordenadas N 9.751.010,682m e E 635.583,467m; 96°52'43" e 46,58m até o vértice ESA-V-0734, de coordenadas N 9.751.005,104m e E 635.629,707m; 86°59'16" e 94,19m até o vértice ESA-V-0735, de coordenadas N 9.751.010,053m e E 635.723,763m; 85°15'35" e 110,75m até o vértice ESA-V-0736, de coordenadas N 9.751.019,206m e E 635.834,131m; 97°02'59" e 58,40m até o vértice ESA-V-0737, de coordenadas N 9.751.012,038m e E 635.892,087m; 125°25'42" e 21,47m até o vértice ESA-V-0738, de coordenadas N 9.750.999,595m e E 635.909,579m; 193°46'19" e 23,23m até o vértice ESA-V-0739, de coordenadas N 9.750.977,030m e E 635.904,048m; 229°37'17" e 31,92m até o vértice ESA-V-0740, de coordenadas N 9.750.911,193m e E 635.831,964m; 218°45'56" e 93,00m até o vértice ESA-V-0742, de coordenadas N 9.750.883,680m e E 635.773,733m; 200°22'08" e 122,22m até o vértice ESA-V-0743, de coordenadas N 9.750.724,099m e E 635.731,192m; 203°10'56" e 173,31m até o vértice ESA-V-0744, de coordenadas N 9.750.564,784m e E 635.662,968m; 223°22'39" e 37,11m até o vértice ESA-V-0745, de coordenadas N 9.750.537,814m e E 635.637,484m; 198°10'53" e 35,76m até o vértice ESA-V-0746, de coordenadas N 9.750.503,839m e E 635.626,326m; 219°53'14" e 178,09m até o vértice ESA-V-0747, de coordenadas N 9.750.367,193m e E 635.512,123m; 216°19'39" e 144,82m até o vértice ESA-V-0748, de coordenadas N 9.750.250,523m e E 635.426,333m; 194°14'36" e 111,70m até o vértice ESA-V-0749, de coordenadas N 9.750.142,255m e E 635.398,850m; 189°30'29" e 135,27m até o vértice ESA-V-0750, de coordenadas N 9.750.008,845m e E 635.376,506m; 182°23'06" e 133,58m até o vértice ESA-V-0751, de coordenadas N 9.749.875,376m e E 635.370,947m; 179°43'22" e 100,89m até o vértice ESA-V-0752, de coordenadas N 9.749.774,493m e E 635.371,435m; 153°59'28" e 159,82m até o vértice ESA-V-0753, de coordenadas N 9.749.630,862m e E 635.441,516m; 143°44'25" e 152,63m até o vértice ESA-V-0754, de coordenadas N 9.749.507,794m e E 635.531,786m; 142°57'27" e 167,09m até o vértice ESA-V-0755, de coordenadas N 9.749.374,423m e E 635.632,443m; 142°06'14" e 125,83m até o vértice ESA-V-0756, de coordenadas N 9.749.275,127m e E 635.709,732m; 139°34'17" e 34,95m até o vértice ESA-V-0757, de coordenadas N 9.749.248,523m e E 635.732,397m; 121°00'08" e 54,33m até o vértice ESA-V-0758, de coordenadas N 9.749.220,538m e E 635.778,967m; 149°09'27" e 25,58m até o vértice ESA-V-0759, de coordenadas N 9.749.198,575m e E 635.792,082m; 129°58'04" e 28,76m até o vértice ESA-V-0760, de coordenadas N 9.749.180,104m e E 635.814,120m; 1°28'44" e 23,74m até o vértice ESA-V-0761, de coordenadas N 9.749.203,832m e E 635.814,120m; 111°51'53" e 17,82m até o vértice ESA-V-0762, de coordenadas N 9.749.197,195m e E 635.831,272m; 146°22'12" e 21,95m até o vértice ESA-V-0763, de coordenadas N 9.749.178,921m e E 635.843,427m; 69°58'04" e 10,91m até o vértice ESA-V-0764, de coordenadas N 9.749.220,657m e E 635.853,675m; 142°47'49" e 51,01m até o vértice ESA-V-0765, de coordenadas N 9.749.142,028m e E 635.884,517m; 122°02'55" e 38,33m até o vértice ESA-V-0766, de coordenadas N 9.749.121,688m e E 635.917,007m; 100°32'06" e 15,16m até o vértice ESA-V-0767, de coordenadas N 9.749.118,916m e E 635.931,913m; 133°52'60" e 33,52m até o vértice ESA-V-0768, de coordenadas N 9.749.095,681m e E 635.956,072m; 101°56'29" e 37,05m até o vértice ESA-V-0769, de coordenadas N

120°24'02" e 145,97m até o vértice ESA-V-0809, de coordenadas N 9.748.741,007m e E 636.742,195m; 109°01'13" e 282,59m até o vértice ESA-V-0810, de coordenadas N 9.748.648,909m e E 637.009,360m; 113°14'22" e 57,10m até o vértice ESA-V-0811, de coordenadas N 9.748.626,378m e E 637.061,829m; 126°58'58" e 53,23m até o vértice ESA-V-0812, de coordenadas N 9.748.594,357m e E 637.104,350m; 14°19'32" e 348,99m até o vértice ESA-V-0813, de coordenadas N 9.748.932,493m e E 637.190,701m; 18°00'30" e 77,64m até o vértice ESA-V-0814, de coordenadas N 9.749.006,333m e E 637.214,704m; 23°27'55" e 44,97m até o vértice ESA-V-0815, de coordenadas N 9.749.047,587m e E 637.232,613m; 356°53'34" e 166,88m até o vértice ESA-V-0816, de coordenadas N 9.749.214,221m e E 637.223,567m; 0°28'45" e 32,34m até o vértice ESA-V-0817, de coordenadas N 9.749.246,562m e E 637.223,837m; 19°34'21" e 34,19m até o vértice ESA-V-0818, de coordenadas N 9.749.278,780m e E 637.235,292m; 42°05'14" e 80,24m até o vértice ESA-V-0819, de coordenadas N 9.749.338,327m e E 637.289,073m; 48°25'03" e 150,36m até o vértice ESA-V-0820, de coordenadas N 9.749.438,121m e E 637.401,543m; 40°42'54" e 171,99m até o vértice ESA-V-0821, de coordenadas N 9.749.568,483m e E 637.513,731m; 39°06'51" e 34,94m até o vértice ESA-V-0822, de coordenadas N 9.749.595,594m e E 637.535,775m; 27°03'43" e 31,76m até o vértice ESA-V-0823, de coordenadas N 9.749.623,877m e E 637.550,225m; 337°11'36" e 34,95m até o vértice ESA-V-0824, de coordenadas N 9.749.656,093m e E 637.536,678m; 309°34'22" e 128,33m até o vértice ESA-V-0825, de coordenadas N 9.749.737,846m e E 637.437,759m; 308°17'54" e 88,68m até o vértice ESA-V-0826, de coordenadas N 9.749.792,804m e E 637.368,167m; 297°46'13" e 129,20m até o vértice ESA-V-0827, de coordenadas N 9.749.853,002m e E 637.253,847m; 303°57'22" e 178,51m até o vértice ESA-V-0828, de coordenadas N 9.749.952,708m e E 637.105,782m; 316°11'39" e 61,50m até o vértice ESA-V-0829, de coordenadas N 9.749.997,091m e E 637.063,212m; 333°52'07" e 155,93m até o vértice ESA-V-0830, de coordenadas N 9.750.137,083m e E 636.994,536m; 318°30'58" e 89,45m até o vértice ESA-V-0831, de coordenadas N 9.750.204,094m e E 636.935,283m; 337°41'36" e 65,71m até o vértice ESA-V-0832, de coordenadas N 9.750.264,881m e E 636.910,344m; 323°38'01" e 70,29m até o vértice ESA-V-0833, de coordenadas N 9.750.321,478m e E 636.868,668m; 311°59'46" e 239,50m até o vértice ESA-V-0834, de coordenadas N 9.750.481,722m e E 636.690,676m; 312°49'48" e 74,00m até o vértice ESA-V-0835, de coordenadas N 9.750.532,028m e E 636.636,407m; 306°30'39" e 74,52m até o vértice ESA-V-0836, de coordenadas N 9.750.576,365m e E 636.576,512m; 289°29'19" e 79,98m até o vértice ESA-V-0837, de coordenadas N 9.750.603,048m e E 636.501,115m; 291°14'10" e 38,94m até o vértice ESA-V-0838, de coordenadas N 9.750.617,152m e E 636.464,820m; 310°53'41" e 258,47m até o vértice ESA-V-0839, de coordenadas N 9.750.786,365m e E 636.269,438m; 318°25'59" e 106,23m até o vértice ESA-V-0840, de coordenadas N 9.750.865,847m e E 636.198,952m; 344°46'34" e 66,56m até o vértice ESA-V-0841, de coordenadas N 9.750.930,075m e E 636.181,473m; 1°20'55" e 65,11m até o vértice ESA-V-0842, de coordenadas N 9.750.995,170m e E 636.183,006m; 34°19'43" e 29,89m até o vértice ESA-V-0843, de coordenadas N 9.751.019,850m e E 636.199,859m; 56°03'25" e 32,49m até o vértice ESA-V-0844, de coordenadas N 9.751.037,992m e E 636.226,814m; 5°39'52" e 27,30m até o vértice ESA-V-0845, de coordenadas N 9.751.065,158m e E 636.229,508m; 334°11'20" e 53,04m até o vértice ESA-V-0846, de coordenadas N 9.751.112,904m e E 636.206,416m; 323°02'56" e 20,33m até o vértice ESA-V-0847, de coordenadas N 9.751.129,154m e E 636.194,192m; 51°55'09" e 39,91m até o vértice ESA-V-0848, de coordenadas N 9.751.153,770m e E 636.225,608m; 52°07'31" e 62,75m até o vértice ESA-V-0849, de coordenadas N 9.751.192,295m e E 636.275,140m; 72°12'15" e 33,71m até o vértice ESA-V-0850, de coordenadas N 9.751.202,598m e E 636.307,239m; 37°30'06" e 32,52m até o vértice ESA-V-0851, de coordenadas N 9.751.228,397m e E 636.327,036m; 10°31'08" e 173,34m até o vértice ESA-V-0852, de coordenadas N 9.751.398,818m e E 636.358,681m; 352°12'12" e 242,73m até o vértice ESA-V-0853, de coordenadas N 9.751.639,300m e E 636.325,753m; 359°45'36" e 106,70m até o vértice ESA-V-0854, de coordenadas N 9.751.745,997m e E 636.325,306m; 354°37'01" e 78,94m até o vértice ESA-V-0855, de coordenadas N 9.751.824,590m e E 636.317,900m; 255°03'09" e 184,65m até o vértice ESA-V-0856, de coordenadas N 9.751.776,962m e E 636.139,497m; 335°49'39" e 28,48m até o vértice ESA-V-0857, de coordenadas N 9.751.802,947m e E 636.127,834m; 329°19'27" e 19,30m até o vértice ESA-V-0858, de coordenadas N 9.751.819,542m e E 636.117,990m; 359°19'16" e 11,79m até o vértice ESA-V-0859, de coordenadas N 9.751.831,335m e E 636.117,850m; 53°29'01" e 41,97m até o vértice ESA-V-0860, de coordenadas N 9.751.856,307m e E 636.151,578m; 260°37'12" e 42,32m até o vértice ESA-V-0861, de coordenadas N 9.751.849,409m e E 636.109,820m; 332°05'13" e 252,42m até o vértice ESA-V-0862, de coordenadas N 9.752.072,466m e E 635.991,653m; 298°26'30" e 34,46m até o vértice ESA-V-0863, de coordenadas N 9.752.088,878m e E 635.961,353m; 258°09'42" e 57,17m até o vértice ESA-V-0864, de coordenadas N 9.752.072,149m e E 635.905,394m; 15°29'09" e 30,96m até o vértice ESA-V-0865, de coordenadas N 9.752.106,983m e E 635.913,660m; 18°11'41" e 56,43m até o vértice ESA-V-0866, de coordenadas N 9.752.160,587m e E 635.931,279m; 355°19'03" e 64,35m até

o vértice ESA-V-0867, de coordenadas N 9.752.224,724m e E 635.926,025m; 344°45'23" e 50,60m até o vértice ESA-V-0868, de coordenadas N 9.752.273,543m e E 635.912,721m; 0°48'53" e 121,30m até o vértice ESA-V-0869, de coordenadas N 9.752.394,831m e E 635.914,446m; 1°10'54" e 113,73m até o vértice ESA-V-0870, de coordenadas N 9.752.508,534m e E 635.916,792m; 4°45'05" e 108,22m até o vértice ESA-V-0871, de coordenadas N 9.752.616,379m e E 635.925,755m; 356°21'59" e 66,09m até o vértice ESA-V-0872, de coordenadas N 9.752.682,335m e E 635.921,567m; 24°44'58" e 36,51m até o vértice ESA-V-0873, de coordenadas N 9.752.715,492m e E 635.936,852m; 97°16'41" e 155,63m até o vértice ESA-V-0874, de coordenadas N 9.752.695,776m e E 636.091,227m; 89°13'45" e 32,16m até o vértice ESA-V-0875, de coordenadas N 9.752.696,209m e E 636.123,384m; 95°34'39" e 44,84m até o vértice ESA-V-0876, de coordenadas N 9.752.691,851m e E 636.168,012m; 140°23'06" e 18,41m até o vértice ESA-V-0877, de coordenadas N 9.752.677,671m e E 636.179,749m; 83°47'23" e 60,96m até o vértice ESA-V-0878, de coordenadas N 9.752.684,265m e E 636.240,349m; 90°57'21" e 61,19m até o vértice ESA-V-0879, de coordenadas N 9.752.683,245m e E 636.301,530m; 66°21'11" e 51,09m até o vértice ESA-V-0880, de coordenadas N 9.752.703,739m e E 636.348,334m; 38°56'50" e 46,33m até o vértice ESA-V-0881, de coordenadas N 9.752.739,771m e E 636.377,457m; 73°41'45" e 77,98m até o vértice ESA-V-0882, de coordenadas N 9.752.761,663m e E 636.452,303m; 77°28'22" e 118,03m até o vértice ESA-V-0883, de coordenadas N 9.752.787,264m e E 636.567,522m; 92°02'28" e 122,43m até o vértice ESA-V-0884, de coordenadas N 9.752.782,903m e E 636.689,874m; 97°43'04" e 189,74m até o vértice ESA-V-0885, de coordenadas N 9.752.757,422m e E 636.877,895m; 107°33'33" e 150,91m até o vértice ESA-V-0886, de coordenadas N 9.752.711,896m e E 637.021,769m; 110°23'26" e 251,48m até o vértice ESA-V-0887, de coordenadas N 9.752.624,275m e E 637.257,492m; 126°43'29" e 81,27m até o vértice ESA-V-0888, de coordenadas N 9.752.575,678m e E 637.322,632m; 176°50'29" e 131,06m até o vértice ESA-V-0889, de coordenadas N 9.752.444,815m e E 637.329,853m; 172°52'08" e 65,16m até o vértice ESA-V-0890, de coordenadas N 9.752.380,159m e E 637.337,942m; 248°33'42" e 22,05m até o vértice ESA-V-0891, de coordenadas N 9.752.372,102m e E 637.317,422m; 169°10'27" e 53,95m até o vértice ESA-V-0892, de coordenadas N 9.752.319,111m e E 637.327,555m; 86°31'12" e 18,90m até o vértice ESA-V-0893, de coordenadas N 9.752.320,258m e E 637.346,415m; 183°26'24" e 50,32m até o vértice ESA-V-0894, de coordenadas N 9.752.270,028m e E 637.343,395m; 174°18'34" e 43,01m até o vértice ESA-V-0895, de coordenadas N 9.752.227,231m e E 637.347,660m; 137°57'54" e 26,51m até o vértice ESA-V-0896, de coordenadas N 9.752.207,543m e E 637.365,409m; 131°27'55" e 41,42m até o vértice ESA-V-0897, de coordenadas N 9.752.180,118m e E 637.396,445m; 84°26'31" e 22,55m até o vértice ESA-V-0898, de coordenadas N 9.752.182,302m e E 637.418,893m; 78°00'04" e 43,42m até o vértice ESA-V-0899, de coordenadas N 9.752.191,329m e E 637.461,364m; 81°03'24" e 85,92m até o vértice ESA-V-0900, de coordenadas N 9.752.204,686m e E 637.546,241m; 124°09'28" e 15,76m até o vértice ESA-V-0901, de coordenadas N 9.752.195,837m e E 637.559,282m; 104°22'35" e 153,90m até o vértice ESA-V-0902, de coordenadas N 9.752.157,625m e E 637.708,366m; 115°53'10" e 24,42m até o vértice ESA-V-0903, de coordenadas N 9.752.146,964m e E 637.730,333m; 100°29'35" e 20,42m até o vértice ESA-V-0904, de coordenadas N 9.752.143,246m e E 637.750,409m; 129°43'51" e 44,93m até o vértice ESA-V-0905, de coordenadas N 9.752.114,529m e E 637.784,961m; 121°20'12" e 92,33m até o vértice ESA-V-0906, de coordenadas N 9.752.066,513m e E 637.863,819m; 138°33'48" e 90,56m até o vértice ESA-V-0907, de coordenadas N 9.751.998,622m e E 637.923,750m; 154°13'30" e 27,72m até o vértice ESA-V-0908, de coordenadas N 9.751.973,657m e E 637.935,805m; 138°10'34" e 28,53m até o vértice ESA-V-0909, de coordenadas N 9.751.952,397m e E 637.954,830m; 139°05'53" e 13,40m até o vértice ESA-V-0910, de coordenadas N 9.751.942,270m e E 637.963,604m; 191°06'39" e 51,56m até o vértice ESA-V-0911, de coordenadas N 9.751.891,681m e E 637.953,669m; 178°00'02" e 66,17m até o vértice ESA-V-0912, de coordenadas N 9.751.825,556m e E 637.955,977m; 162°47'06" e 60,75m até o vértice ESA-V-0913, de coordenadas N 9.751.767,525m e E 637.973,958m; 166°53'11" e 52,26m até o vértice ESA-V-0914, de coordenadas N 9.751.716,628m e E 637.985,814m; 151°44'46" e 53,50m até o vértice ESA-V-0915, de coordenadas N 9.751.669,502m e E 638.011,140m; 156°36'15" e 52,83m até o vértice ESA-V-0916, de coordenadas N 9.751.621,019m e E 638.032,117m; 167°17'06" e 32,14m até o vértice ESA-V-0917, de coordenadas N 9.751.589,664m e E 638.039,192m; 185°44'06" e 36,18m até o vértice ESA-V-0918, de coordenadas N 9.751.553,668m e E 638.035,577m; 182°57'53" e 8,77m até o vértice ESA-V-0919, de coordenadas N 9.751.544,913m e E 638.035,123m; 144°39'12" e 6,36m até o vértice ESA-V-0920, de coordenadas N 9.751.539,724m e E 638.038,804m; 119°16'36" e 11,22m até o vértice ESA-V-0921, de coordenadas N 9.751.534,239m e E 638.048,587m; 83°09'18" e 14,47m até o vértice ESA-V-0922, de coordenadas N 9.751.535,963m e E 638.062,953m; 56°22'13" e 14,73m até o vértice ESA-V-0923, de coordenadas N 9.751.544,119m e E 638.075,215m; 44°44'25" e 7,06m até o vértice ESA-V-0924, de coordenadas N 9.751.549,131m e E 638.080,182m; 15°04'15" e 23,24m até o vértice ESA-V-0925, de coordenadas N 9.751.571,573m e E 638.086,225m; 10°29'03" e 7,54m até o vértice ESA-V-0926, de coordenadas N 9.751.578,986m e E 638.087,597m; 17°37'53" e 22,31m até o vértice ESA-V-0927, de coordenadas N 9.751.600,243m e E 638.094,352m; 1°34'58" e 52,45m até o vértice ESA-V-0928, de coordenadas N 9.751.652,671m e E 638.095,801m; 3°06'06" e 44,05m até o vértice ESA-V-0929, de coordenadas N 9.751.696,651m e E 638.098,184m; 7°57'09" e 28,29m até o vértice ESA-V-0930, de coordenadas N 9.751.724,670m e E 638.102,098m; 35°38'19" e 98,24m até o vértice ESA-V-0931, de coordenadas N 9.751.822,826m e E 638.098,051m; 13°08'12" e 55,23m até o vértice ESA-V-0932, de coordenadas N 9.751.876,615m e E 638.110,604m; 14°35'01" e 40,93m até o vértice ESA-V-0933, de coordenadas N 9.751.916,225m e E 638.120,910m; 45°48'12" e 145,18m até o vértice ESA-V-0934, de coordenadas N 9.752.017,432m e E 638.224,994m; 102°47'04" e 83,02m até o vértice ESA-V-0935, de coordenadas N 9.751.999,060m e E 638.305,960m; 116°32'47" e 53,00m até o vértice ESA-V-0936, de coordenadas N 9.751.975,372m e E 638.353,374m; 115°24'48" e 69,18m até o vértice ESA-V-0937, de coordenadas N 9.751.945,686m e E 638.415,856m; 104°27'17" e 55,37m até o vértice ESA-V-0938, de coordenadas N 9.751.999,060m e E 638.469,470m; 109°05'33" e 49,15m até o vértice ESA-V-0939, de coordenadas N 9.751.915,789m e E 638.515,916m; 116°38'47" e 20,59m até o vértice ESA-V-0940, de coordenadas N 9.751.906,556m e E 638.534,316m; 181°07'38" e 37,14m até o vértice ESA-V-0941, de coordenadas N 9.751.869,421m e E 638.533,585m; 169°34'22" e 36,37m até o vértice ESA-V-0942, de coordenadas N 9.751.833,650m e E 638.540,168m; 185°04'46" e 66,14m até o

N 9.750.631,878m e E 639.203,176m; 236°59'24" e 59,72m até o vértice ESA-V-0984, de coordenadas N 9.750.599,345m e E 639.153,098m; 251°24'29" e 51,21m até o vértice ESA-V-0985, de coordenadas N 9.750.583,018m e E 639.104,563m; 245°58'28" e 19,71m até o vértice ESA-V-0986, de coordenadas N 9.750.574,995m e E 639.086,563m; 193°03'58" e 13,46m até o vértice ESA-V-0987, de coordenadas N 9.750.561,886m e E 639.083,521m; 166°28'47" e 21,32m até o vértice ESA-V-0988, de coordenadas N 9.750.541,154m e E 639.088,506m; 138°51'44" e 19,08m até o vértice ESA-V-0989, de coordenadas N 9.750.526,785m e E 639.101,057m; 123°00'30" e 12,08m até o vértice ESA-V-0990, de coordenadas N 9.750.520,206m e E 639.111,184m; 154°27'25" e 17,73m até o vértice ESA-V-0991, de coordenadas N 9.750.504,211m e E 639.118,828m; 121°10'38" e 11,67m até o vértice ESA-V-0992, de coordenadas N 9.750.498,170m e E 639.128,813m; 138°40'49" e 15,60m até o vértice ESA-V-0993, de coordenadas N 9.750.486,455m e E 639.139,112m; 105°08'08" e 10,62m até o vértice ESA-V-0994, de coordenadas N 9.750.483,682m e E 639.149,365m; 128°06'23" e 11,96m até o vértice ESA-V-0995, de coordenadas N 9.750.476,300m e E 639.158,777m; 97°10'59" e 17,38m até o vértice ESA-V-0996, de coordenadas N 9.750.474,128m e E 639.176,015m; 132°17'56" e 9,29m até o vértice ESA-V-0997, de coordenadas N 9.750.467,878m e E 639.182,884m; 136°35'53" e 6,47m até o vértice ESA-V-0998, de coordenadas N 9.750.463,177m e E 639.187,329m; 125°31'32" e 3,82m até o vértice ESA-V-0999, de coordenadas N 9.750.460,958m e E 639.190,437m; 108°27'01" e 4,71m até o vértice ESA-V-P001, de coordenadas N 9.750.459,467m e E 639.194,907m; 72°24'20" e 5,67m até o vértice ESA-V-P002, de coordenadas N 9.750.461,180m e E 639.200,309m; 84°39'22" e 7,38m até o vértice ESA-V-P003, de coordenadas N 9.750.461,867m e E 639.207,659m; 82°09'37" e 6,50m até o vértice ESA-V-P004, de coordenadas N 9.750.462,753m e E 639.214,095m; 81°32'24" e 19,37m até o vértice ESA-V-P005, de coordenadas N 9.750.465,603m e E 639.233,255m; 82°05'43" e 15,65m até o vértice ESA-V-P006, de coordenadas N 9.750.467,755m e E 639.248,752m; 93°24'33" e 6,02m até o vértice ESA-V-P007, de coordenadas N 9.750.467,397m e E 639.254,763m; 103°44'09" e 11,73m até o vértice ESA-V-P008, de coordenadas N 9.750.464,610m e E 639.266,161m; 108°04'54" e 6,83m até o vértice ESA-V-P009, de coordenadas N 9.750.462,492m e E 639.272,649m; 58°19'20" e 4,17m até o vértice ESA-V-P010, de coordenadas N 9.750.464,682m e E 639.276,197m; 66°06'19" e 10,98m até o vértice ESA-V-P011, de coordenadas N 9.750.469,128m e E 639.286,234m; 59°06'57" e 12,79m até o vértice ESA-V-P012, de coordenadas N 9.750.475,691m e E 639.297,206m; 80°27'46" e 23,33m até o vértice ESA-V-P013, de coordenadas N 9.750.479,557m e E 639.320,215m; 78°32'47" e 6,78m até o vértice ESA-V-P014, de coordenadas N 9.750.480,902m e E 639.326,856m; 75°18'35" e 7,58m até o vértice ESA-V-P015, de coordenadas N 9.750.482,824m e E 639.334,187m; 63°34'26" e 20,03m até o vértice ESA-V-P016, de coordenadas N 9.750.491,740m e E 639.352,128m; 86°35'35" e 7,52m até o vértice ESA-V-P017, de coordenadas N 9.750.492,187m e E 639.359,632m; 93°37'38" e 23,38m até o vértice ESA-V-P018, de coordenadas N 9.750.490,708m e E 639.382,961m; 96°47'25" e 14,14m até o vértice ESA-V-P019, de coordenadas N 9.750.489,037m e E 639.397,000m; 103°13'49" e 21,55m até o vértice ESA-V-P020, de coordenadas N 9.750.484,105m e E 639.417,979m; 99°43'35" e 14,92m até o vértice ESA-V-P021, de coordenadas N 9.750.481,583m e E 639.432,687m; 95°31'03" e 14,73m até o vértice ESA-V-P022, de coordenadas N 9.750.480,167m e E 639.447,348m; 117°46'05" e 62,28m até o vértice ESA-V-P023, de coordenadas N 9.750.451,153m e E 639.502,451m; 124°56'59" e 37,01m até o vértice ESA-V-P024, de coordenadas N 9.750.429,954m e E 639.532,784m; 125°02'08" e 42,82m até o vértice ESA-V-P025, de coordenadas N 9.750.405,372m e E 639.567,844m; 128°58'15" e 52,32m até o vértice ESA-V-P026, de coordenadas N 9.750.372,470m e E 639.608,518m; 165°04'02" e 22,45m até o vértice ESA-V-P027, de coordenadas N 9.750.350,777m e E 639.614,303m; 171°43'21" e 22,56m até o vértice ESA-V-P028, de coordenadas N 9.750.328,449m e E 639.617,551m; 141°38'11" e 14,74m até o vértice ESA-V-P029, de coordenadas N 9.750.316,892m e E 639.626,700m; 180°25'03" e 31,54m até o vértice ESA-V-P030, de coordenadas N 9.750.285,357m e E 639.589,053m; 217°38'29" e 65,35m até o vértice ESA-V-P034, de coordenadas N 9.750.152,261m e E 639.549,145m; 182°23'01" e 19,70m até o vértice ESA-V-P035, de coordenadas N 9.750.132,574m e E 639.548,326m; 185°16'29" e 20,30m até o vértice ESA-V-P036, de coordenadas N 9.750.112,360m e E 639.546,460m; 189°34'17" e 171,70m até o vértice ESA-V-P037, de coordenadas N 9.749.943,052m e E 639.517,910m; 132°55'11" e 12,19m até o vértice ESA-V-P038, de coordenadas N 9.749.934,754m e E 639.526,833m; 98°12'27" e 11,13m até o vértice ESA-V-P039, de coordenadas N 9.749.933,165m e E 639.537,852m; 81°11'05" e 5,31m até o vértice ESA-V-P040, de coordenadas N 9.749.933,978m e E 639.543,095m; 78°03'58" e 13,15m até o vértice ESA-V-P041, de coordenadas N 9.749.936,696m e E 639.555,956m; 86°27'53" e 6,30m até o vértice ESA-V-P042, de coordenadas N 9.749.937,085m e E

639.562,241m; 108°42'14" e 21,16m até o vértice ESA-V-P043, de coordenadas N 9.749.930,299m e E 639.582,284m; 121°49'56" e 7,19m até o vértice ESA-V-P044, de coordenadas N 9.749.926,506m e E 639.588,393m; 131°03'55" e 13,97m até o vértice ESA-V-P045, de coordenadas N 9.749.917,330m e E 639.598,925m; 155°39'01" e 7,69m até o vértice ESA-V-P046, de coordenadas N 9.749.910,325m e E 639.602,095m; 131°06'31" e 7,23m até o vértice ESA-V-P047, de coordenadas N 9.749.905,571m e E 639.607,544m; 193°39'09" e 3,59m até o vértice ESA-V-P048, de coordenadas N 9.749.902,081m e E 639.606,696m; 96°14'01" e 6,89m até o vértice ESA-V-P049, de coordenadas N 9.749.901,333m e E 639.613,541m; 121°37'36" e 7,15m até o vértice ESA-V-P050, de coordenadas N 9.749.897,586m e E 639.619,625m; 112°04'41" e 13,88m até o vértice ESA-V-P051, de coordenadas N 9.749.892,367m e E 639.632,492m; 150°00'27" e 8,89m até o vértice ESA-V-P052, de coordenadas N 9.749.884,664m e E 639.636,938m; 109°20'56" e 9,47m até o vértice ESA-V-P053, de coordenadas N 9.749.881,526m e E 639.645,873m; 124°28'49" e 19,21m até o vértice ESA-V-P054, de coordenadas N 9.749.870,653m e E 639.661,705m; 98°03'29" e 14,77m até o vértice ESA-V-P055, de coordenadas N 9.749.868,583m e E 639.676,329m; 90°17'20" e 14,98m até o vértice ESA-V-P056, de coordenadas N 9.749.868,507m e E 639.691,307m; 78°18'48" e 22,50m até o vértice ESA-V-P057, de coordenadas N 9.749.873,065m e E 639.713,338m; 61°47'32" e 14,85m até o vértice ESA-V-P058, de coordenadas N 9.749.880,084m e E 639.726,426m; 55°37'26" e 22,72m até o vértice ESA-V-P059, de coordenadas N 9.749.892,914m e E 639.745,179m; 41°58'39" e 22,30m até o vértice ESA-V-P060, de coordenadas N 9.749.909,489m e E 639.760,092m; 31°23'28" e 22,05m até o vértice ESA-V-P061, de coordenadas N 9.749.928,311m e E 639.771,577m; 30°27'16" e 30,95m até o vértice ESA-V-P062, de coordenadas N 9.749.954,987m e E 639.787,262m; 28°44'11" e 15,23m até o vértice ESA-V-P063, de coordenadas N 9.749.968,340m e E 639.794,584m; 37°29'26" e 15,14m até o vértice ESA-V-P064, de coordenadas N 9.749.980,351m e E 639.803,797m; 27°10'08" e 22,32m até o vértice ESA-V-P065, de coordenadas N 9.750.000,205m e E 639.813,987m; 19°38'35" e 28,72m até o vértice ESA-V-P066, de coordenadas N 9.750.027,256m e E 639.823,642m; 47°52'45" e 6,83m até o vértice ESA-V-P067, de coordenadas N 9.750.031,834m e E 639.828,705m; 52°03'37" e 19,55m até o vértice ESA-V-P068, de coordenadas N 9.750.043,855m e E 639.844,125m; 19°36'42" e 13,52m até o vértice ESA-V-P069, de coordenadas N 9.750.056,593m e E 639.848,663m; 46°19'17" e 22,44m até o vértice ESA-V-P070, de coordenadas N 9.750.072,088m e E 639.864,890m; 32°16'31" e 23,38m até o vértice ESA-V-P071, de coordenadas N 9.750.091,852m e E 639.877,373m; 56°24'50" e 14,98m até o vértice ESA-V-P072, de coordenadas N 9.750.100,141m e E 639.889,855m; 68°21'58" e 15,72m até o vértice ESA-V-P073, de coordenadas N 9.750.105,936m e E 639.904,467m; 38°52'02" e 23,47m até o vértice ESA-V-P074, de coordenadas N 9.750.124,210m e E 639.919,194m; 38°46'12" e 15,84m até o vértice ESA-V-P075, de coordenadas N 9.750.136,559m e E 639.929,113m; 18°39'53" e 14,69m até o vértice ESA-V-P076, de coordenadas N 9.750.150,472m e E 639.933,813m; 14°09'20" e 8,01m até o vértice ESA-V-P077, de coordenadas N 9.750.158,240m e E 639.935,772m; 26°46'19" e 24,47m até o vértice ESA-V-P078, de coordenadas N 9.750.180,090m e E 639.946,795m; 18°16'00" e 32,60m até o vértice ESA-V-P079, de coordenadas N 9.750.211,049m e E 639.957,014m; 14°09'32" e 15,49m até o vértice ESA-V-P080, de coordenadas N 9.750.226,067m e E 639.960,803m; 359°12'32" e 6,97m até o vértice ESA-V-P081, de coordenadas N 9.750.233,034m e E 639.960,707m; 32°22'12" e 13,68m até o vértice ESA-V-P082, de coordenadas N 9.750.244,588m e E 639.968,031m; 17°11'24" e 23,11m até o vértice ESA-V-P083, de coordenadas N 9.750.266,662m e E 639.974,860m; 12°04'03" e 7,86m até o vértice ESA-V-P084, de coordenadas N 9.750.274,347m e E 639.976,503m; 354°02'06" e 6,81m até o vértice ESA-V-P085, de coordenadas N 9.750.281,121m e E 639.975,795m; 42°21'54" e 29,16m até o vértice ESA-V-P086, de coordenadas N 9.750.302,663m e E 639.995,441m; 47°54'40" e 14,21m até o vértice ESA-V-P087, de coordenadas N 9.750.312,186m e E 640.005,984m; 68°15'39" e 7,11m até o vértice ESA-V-P088, de coordenadas N 9.750.314,819m and E 640.012,588m; 30°45'02" e 21,41m até o vértice ESA-V-P089, de coordenadas N 9.750.333,220m and E 640.023,535m; 18°28'50" e 21,07m até o vértice ESA-V-P090, de coordenadas N 9.750.353,202m and E 640.030,214m; 44°30'60" e 23,01m até o vértice ESA-V-P091, de coordenadas N 9.750.359,610m and E 640.046,348m; 52°17'36" e 30,35m até o vértice ESA-V-P092, de coordenadas N 9.750.388,171m and E 640.070,357m; 68°00'08" e 15,46m até o vértice ESA-V-P093, de coordenadas N 9.750.390,963m and E 640.084,693m; 61°33'50" e 31,01m até o vértice ESA-V-P094, de coordenadas N 9.750.408,727m and E 640.111,958m; 86°21'09" e 31,18m até o vértice ESA-V-P095, de coordenadas N 9.750.410,711m and E 640.143,075m; 86°54'48" e 15,13m até o vértice ESA-V-P096, de coordenadas N 9.750.411,525m and E 640.158,178m; 98°06'56" e 16,36m até o vértice ESA-V-P097, de coordenadas N 9.750.409,215m and E 640.174,378m; 94°18'30" e 29,30m até o vértice ESA-V-P098, de coordenadas N 9.750.407,015m and E 640.203,591m; 104°17'41" e 39,22m até o vértice ESA-V-P099, de coordenadas N 9.750.397,330m and E 640.241,597m; 113°15'50" e 31,70m até o vértice ESA-V-P100, de coordenadas N 9.750.384,811m and E 640.270,717m; 121°13'31" e 24,01m até o vértice ESA-V-P101, de coordenadas N 9.750.372,365m and E 640.291,249m; 135°28'12" e 16,62m até o vértice ESA-V-P102, de coordenadas N 9.750.360,520m and E 640.302,900m; 173°19'03" e 14,90m até o vértice ESA-V-P103, de coordenadas N 9.750.345,721m and E 640.304,634m; 196°42'43" e 18,83m até o vértice ESA-V-P104, de coordenadas N 9.750.332,683m and E 640.299,218m; 56°47'19" e 9,14m até o vértice ESA-V-P105, de coordenadas N 9.750.332,690m and E 640.306,867m; 79°09'25" e 8,22m até o vértice ESA-V-P106, de coordenadas N 9.750.334,236m and E 640.401,941m; 91°56'22" e 15,01m até o vértice ESA-V-P107, de coordenadas N 9.750.333,728m and E 640.400,329,942m; 112°14'18" e 14,64m até o vértice ESA-V-P108, de coordenadas N 9.750.328,187m and E 640.404,494m; 98°33'46" e 22,89m até o vértice ESA-V-P109, de coordenadas N 9.750.324,779m and E 640.403,636,132m; 97°54'29" e 21,98m até o vértice ESA-V-P110, de coordenadas N 9.750.321,755m and E 640.408,900m; 94°34'08" e 15,36m até o vértice ESA-V-P111, de coordenadas N 9.750.320,531m and E 640.403,214m; 95°05'35" e 21,95m até o vértice ESA-V-P112, de coordenadas N 9.750.318,583m and E 640.402,078m; 79°07'03" e 16,39m até o vértice ESA-V-P113, de coordenadas N 9.750.321,678m and E 640.441,177m; 74°10'45" e 16,23m até o vértice ESA-V-P114, de coordenadas N 9.750.326,102m and E 640.456,790m; 62°19'29" e 9,59m até o vértice ESA-V-P115, de coordenadas N 9.750.330,554m and E 640.465,279m; 104°19'02" e 8,67m até o vértice ESA-V-P116, de coordenadas N 9.750.328,411m and E 640.473,675m; 125°00'44" e 7,24m até o vértice ESA-V-P117, de coordenadas N 9.750.324,260m and E 640.479,601m; 151°30'24" e 5,83m até o vértice ESA-V-P118, de coordenadas N 9.750.319,141m and E 640.482,379m; 115°03'55" e 7,22m até o vértice ESA-V-P119, de coordenadas N 9.750.316,082m and E 640.488,920m; 90°17'59" e 7,15m até o vértice ESA-V-P120, de coordenadas N 9.750.316,045m and E 640.496,071m; 106°56'33" e 17,39m até o vértice ESA-V-P121, de coordenadas N 9.750.310,978m and E 640.512,704m; 127°36'43" e 8,28m até o vértice ESA-V-P122, de coordenadas N 9.750.305,924m and E 640.519,263m; 172°12'21" e 8,39m até o vértice ESA-V-P123, de coordenadas N 9.750.297,608m and E 640.520,402m; 185°40'08" and E 13,77m até o vértice ESA-V-P124, de coordenadas N 9.750.28

vértice ESA-V-P159, de coordenadas N 9.749.500,968m e E 640.590,630m; 97°52'32" e 13,85m até o vértice ESA-V-P160, de coordenadas N 9.749.499,070m e E 640.604,352m; 124°59'41" e 8,65m até o vértice ESA-V-P161, de coordenadas N 9.749.494,108m e E 640.611,440m; 153°01'15" e 7,11m até o vértice ESA-V-P162, de coordenadas N 9.749.487,776m e E 640.614,663m; 172°39'34" e 12,74m até o vértice ESA-V-P163, de coordenadas N 9.749.475,144m e E 640.616,290m; 142°52'15" e 11,06m até o vértice ESA-V-P164, de coordenadas N 9.749.466,327m e E 640.622,965m; 85°29'11" e 9,84m até o vértice ESA-V-P165, de coordenadas N 9.749.467,102m e E 640.632,779m; 85°31'21" e 7,64m até o vértice ESA-V-P166, de coordenadas N 9.749.467,698m e E 640.640,392m; 115°23'48" e 22,90m até o vértice ESA-V-P167, de coordenadas N 9.749.457,877m e E 640.661,079m; 151°36'31" e 17,53m até o vértice ESA-V-P168, de coordenadas N 9.749.442,456m e E 640.669,414m; 163°16'34" e 7,38m até o vértice ESA-V-P169, de coordenadas N 9.749.435,390m e E 640.671,537m; 135°11'29" e 8,21m até o vértice ESA-V-P170, de coordenadas N 9.749.429,567m e E 640.677,321m; 155°12'52" e 14,01m até o vértice ESA-V-P171, de coordenadas N 9.749.416,846m e E 640.683,195m; 120°02'11" e 6,73m até o vértice ESA-V-P172, de coordenadas N 9.749.413,479m e E 640.689,019m; 85°27'18" e 7,88m até o vértice ESA-V-P173, de coordenadas N 9.749.414,103m e E 640.696,875m; 105°34'24" e 6,99m até o vértice ESA-V-P174, de coordenadas N 9.749.412,228m e E 640.703,603m; 155°10'27" e 16,79m até o vértice ESA-V-P175, de coordenadas N 9.749.396,991m e E 640.710,652m; 161°37'30" e 6,68m até o vértice ESA-V-P176, de coordenadas N 9.749.390,656m e E 640.712,756m; 106°49'09" e 20,60m até o vértice ESA-V-P177, de coordenadas N 9.749.384,694m e E 640.732,479m; 116°17'51" e 25,03m até o vértice ESA-V-P178, de coordenadas N 9.749.373,607m e E 640.754,915m; 87°19'43" e 7,81m até o vértice ESA-V-P179, de coordenadas N 9.749.373,970m e E 640.762,711m; 115°45'53" e 16,72m até o vértice ESA-V-P180, de coordenadas N 9.749.366,703m e E 640.777,769m; 95°35'54" e 26,43m até o vértice ESA-V-P181, de coordenadas N 9.749.364,124m e E 640.804,073m; 75°20'06" e 16,51m até o vértice ESA-V-P182, de coordenadas N 9.749.368,303m e E 640.820,043m; 55°16'56" e 15,50m até o vértice ESA-V-P183, de coordenadas N 9.749.377,132m e E 640.832,785m; 80°51'34" e 7,53m até o vértice ESA-V-P184, de coordenadas N 9.749.378,328m e E 640.840,219m; 93°59'31" e 32,03m até o vértice ESA-V-P185, de coordenadas N 9.749.376,098m e E 640.872,172m; 72°39'54" e 24,38m até o vértice ESA-V-P186, de coordenadas N 9.749.383,363m e E 640.895,448m; 71°04'12" e 24,67m até o vértice ESA-V-P187, de coordenadas N 9.749.391,367m e E 640.918,786m; 68°18'33" e 24,85m até o vértice ESA-V-P188, de coordenadas N 9.749.400,550m e E 640.941,872m; 68°57'32" e 7,98m até o vértice ESA-V-P189, de coordenadas N 9.749.403,414m e E 640.949,315m; 91°08'10" e 7,59m até o vértice ESA-V-P190, de coordenadas N 9.749.403,263m e E 640.956,900m; 107°32'34" e 7,74m até o vértice ESA-V-P191, de coordenadas N 9.749.400,931m e E 640.964,277m; 125°40'13" e 14,90m até o vértice ESA-V-P192, de coordenadas N 9.749.392,245m e E 640.976,378m; 85°29'55" e 6,71m até o vértice ESA-V-P193, de coordenadas N 9.749.392,772m e E 640.983,068m; 103°45'31" e 7,69m até o vértice ESA-V-P194, de coordenadas N 9.749.390,942m e E 640.990,540m; 81°27'37" e 15,58m até o vértice ESA-V-P195, de coordenadas N 9.749.393,256m e E 641.005,947m; 81°33'27" e 7,67m até o vértice ESA-V-P196, de coordenadas N 9.749.394,382m e E 641.013,531m; 97°27'24" e 7,76m até o vértice ESA-V-P197, de coordenadas N 9.749.393,374m e E 641.021,228m; 161°51'41" e 7,17m até o vértice ESA-V-P198, de coordenadas N 9.749.386,561m e E 641.023,460m; 141°18'21" e 6,48m até o vértice ESA-V-P199, de coordenadas N 9.749.381,501m e E 641.027,513m; 129°55'26" e 13,63m até o vértice ESA-V-P200, de coordenadas N 9.749.372,753m e E 641.037,967m; 92°51'02" e 5,13m até o vértice ESA-V-P201, de coordenadas N 9.749.372,498m e E 641.043,088m; 121°08'15" e 4,62m até o vértice ESA-V-P202, de coordenadas N 9.749.370,110m e E 641.047,041m; 94°09'16" e 9,95m até o vértice ESA-V-P203, de coordenadas N 9.749.369,389m e E 641.056,961m; 128°56'30" e 5,70m até o vértice ESA-V-P204, de coordenadas N 9.749.365,808m e E 641.0392m; 127°45'05" e 5,33m até o vértice ESA-V-P205, de coordenadas N 9.749.362,547m e E 641.065,604m; 58°16'57" e 11,16m até o vértice ESA-V-P206, de coordenadas N 9.749.368,412m e E 641.075,093m; 29°24'52" e 6,37m até o vértice ESA-V-P207, de coordenadas N 9.749.373,958m e E 641.078,220m; 35°57'53" e 7,10m até o vértice ESA-V-P208, de coordenadas N 9.749.381,050m e E 641.077,967m; 7°57'26" e 5,76m até o vértice ESA-V-P209, de coordenadas N 9.749.386,755m e E 641.078,765m; 310°09'58" e 7,01m até o vértice ESA-V-P210, de coordenadas N 9.749.391,274m e E 641.073,411m; 73°36'19" e 7,97m até o vértice ESA-V-P211, de coordenadas N 9.749.393,522m e E 641.081,054m; 83°39'36" e 22,92m até o vértice ESA-V-P212, de coordenadas N 9.749.396,053m e E 641.103,834m; 33°22'35" e 5,26m até o vértice ESA-V-P213, de coordenadas N 9.749.400,445m e E 641.106,727m; 86°27'02" e 6,18m até o vértice ESA-V-P214, de coordenadas N 9.749.400,827m e E 641.112,890m; 117°05'39" e 7,79m até o vértice ESA-V-P215, de coordenadas N 9.749.397,281m e E 641.119,821m; 137°19'10" e 22,51m até o vértice ESA-V-P216, de coordenadas N 9.749.380,731m e E 641.135,082m; 154°21'59" e 14,66m até o vértice ESA-V-P217,

de coordenadas N 9.749.367,518m e E 641.141,422m; 136°34'40" e 7,11m até o vértice ESA-V-P218, de coordenadas N 9.749.362,354m e E 641.146,310m; 149°38'54" e 12,61m até o vértice ESA-V-P219, de coordenadas N 9.749.351,475m e E 641.152,680m; 105°07'39" e 13,12m até o vértice ESA-V-P220, de coordenadas N 9.749.348,051m e E 641.165,346m; 90°12'10" e 7,40m até o vértice ESA-V-P221, de coordenadas N 9.749.348,025m e E 641.172,748m; 134°09'31" e 6,96m até o vértice ESA-V-P222, de coordenadas N 9.749.343,179m e E 641.177,738m; 183°48'36" e 22,65m até o vértice ESA-V-P223, de coordenadas N 9.749.320,579m e E 641.176,233m; 185°05'28" e 13,94m até o vértice ESA-V-P224, de coordenadas N 9.749.306,693m e E 641.174,996m; 184°26'23" e 5,87m até o vértice ESA-V-P225, de coordenadas N 9.749.300,838m e E 641.174,541m; 122°29'13" e 11,39m até o vértice ESA-V-P226, de coordenadas N 9.749.294,720m e E 641.184,149m; 167°30'02" e 14,65m até o vértice ESA-V-P227, de coordenadas N 9.749.280,416m e E 641.187,320m; 191°43'54" e 7,73m até o vértice ESA-V-P228, de coordenadas N 9.749.272,844m e E 641.185,748m; 120°59'54" e 20,72m até o vértice ESA-V-P229, de coordenadas N 9.749.262,174m e E 641.203,506m; 111°37'40" e 14,41m até o vértice ESA-V-P230, de coordenadas N 9.749.256,865m e E 641.216,897m; 109°52'29" e 29,21m até o vértice ESA-V-P231, de coordenadas N 9.749.246,933m e E 641.244,370m; 129°02'25" e 15,42m até o vértice ESA-V-P232, de coordenadas N 9.749.237,220m e E 641.256,348m; 119°45'56" e 30,45m até o vértice ESA-V-P233, de coordenadas N 9.749.222,101m e E 641.282,783m; 108°49'21" e 8,10m até o vértice ESA-V-P234, de coordenadas N 9.749.219,487m e E 641.290,452m; 128°57'18" e 16,30m até o vértice ESA-V-P235, de coordenadas N 9.749.209,241m e E 641.303,125m; 150°20'55" e 7,66m até o vértice ESA-V-P236, de coordenadas N 9.749.202,583m e E 641.306,916m; 179°41'41" e 6,53m até o vértice ESA-V-P237, de coordenadas N 9.749.196,052m e E 641.306,951m; 118°37'46" e 13,00m até o vértice ESA-V-P238, de coordenadas N 9.749.189,824m e E 641.318,361m; 79°18'21" e 13,66m até o vértice ESA-V-P239, de coordenadas N 9.749.192,359m e E 641.331,788m; 62°29'28" e 17,59m até o vértice ESA-V-P240, de coordenadas N 9.749.200,483m e E 641.347,386m; 84°08'47" e 7,66m até o vértice ESA-V-P241, de coordenadas N 9.749.201,263m e E 641.355,004m; 57°47'08" e 6,45m até o vértice ESA-V-P242, de coordenadas N 9.749.204,701m e E 641.360,460m; 72°54'00" e 7,12m até o vértice ESA-V-P243, de coordenadas N 9.749.206,795m e E 641.367,267m; 47°35'18" e 14,39m até o vértice ESA-V-P244, de coordenadas N 9.749.216,503m e E 641.377,894m; 38°07'58" e 7,58m até o vértice ESA-V-P245, de coordenadas N 9.749.222,464m e E 641.382,574m; 94°48'51" e 13,97m até o vértice ESA-V-P246, de coordenadas N 9.749.221,292m e E 641.396,498m; 67°56'47" e 12,49m até o vértice ESA-V-P247, de coordenadas N 9.749.225,983m e E 641.408,079m; 88°07'49" e 8,16m até o vértice ESA-V-P248, de coordenadas N 9.749.226,249m e E 641.416,235m; 141°32'25" e 7,89m até o vértice ESA-V-P249, de coordenadas N 9.749.220,072m e E 641.421,142m; 132°46'02" e 6,65m até o vértice ESA-V-P250, de coordenadas N 9.749.215,553m e E 641.426,027m; 166°28'09" e 6,05m até o vértice ESA-V-P251, de coordenadas N 9.749.209,670m e E 641.427,443m; 209°59'45" e 1,88m até o vértice ESA-V-P252, de coordenadas N 9.749.208,043m e E 641.426,503m; 57°50'18" e 12,26m até o vértice ESA-V-P253, de coordenadas N 9.749.214,571m e E 641.436,886m; 61°15'01" e 14,87m até o vértice ESA-V-P254, de coordenadas N 9.749.221,724m e E 641.449,924m; 66°50'03" e 14,16m até o vértice ESA-V-P255, de coordenadas N 9.749.227,295m e E 641.462,943m; 85°15'51" e 16,42m até o vértice ESA-V-P256, de coordenadas N 9.749.228,651m e E 641.479,309m; 105°14'12" e 7,28m até o vértice ESA-V-P257, de coordenadas N 9.749.226,738m e E 641.486,331m; 89°28'10" e 15,18m até o vértice ESA-V-P258, de coordenadas N 9.749.226,879m e E 641.501,508m; 136°07'21" e 8,17m até o vértice ESA-V-P259, de coordenadas N 9.749.220,989m e E 641.507,171m; 186°57'21" e 7,29m até o vértice ESA-V-P260, de coordenadas N 9.749.213,749m e E 641.506,287m; 209°11'48" e 7,33m até o vértice ESA-V-P261, de coordenadas N 9.749.207,351m e E 641.502,712m; 186°37'03" e 10,38m até o vértice ESA-V-P262, de coordenadas N 9.749.197,045m e E 641.501,516m; 220°27'04" e 7,19m até o vértice ESA-V-P263, de coordenadas N 9.749.191,575m e E 641.496,853m; 197°37'21" e 7,52m até o vértice ESA-V-P264, de coordenadas N 9.749.184,410m e E 641.494,577m; 209°39'52" e 8,06m até o vértice ESA-V-P265, de coordenadas N 9.749.177,403m e E 641.490,586m; 218°44'21" e 14,78m até o vértice ESA-V-P266, de coordenadas N 9.749.165,877m e E 641.481,338m; 202°07'49" e 6,03m até o vértice ESA-V-P267, de coordenadas N 9.749.160,295m e E 641.479,069m; 163°04'51" e 7,26m até o vértice ESA-V-P268, de coordenadas N 9.749.153,350m e E 641.481,181m; 138°22'44" e 7,13m até o vértice ESA-V-P269, de coordenadas N 9.749.148,017m e E 641.485,920m; 152°28'40" e 7,24m até o vértice ESA-V-P270, de coordenadas N 9.749.141,593m e E 641.489,267m; 119°49'16" e 7,08m até o vértice ESA-V-P271, de coordenadas N 9.749.138,075m e E 641.495,405m; 106°56'01" e 6,62m até o vértice ESA-V-P272, de coordenadas N 9.749.136,147m e E 641.501,735m; 76°34'28" e 6,41m até o vértice ESA-V-P273, de coordenadas N 9.749.137,637m e E 641.507,975m; 66°30'51" e 6,81m até o vértice ESA-V-P274, de coordenadas N 9.749.140,352m e E 641.514,223m; 24°26'36" e 13,52m até o vértice ESA-V-P275, de coordenadas N 9.749.152,662m e E 641.519,819m; 31°37'11" e 6,65m até o vértice ESA-V-P276, de coordenadas N 9.749.159,303m; 80°13'42" e 7,43m até o vértice ESA-V-P277, de coordenadas N 9.749.159,582m e E 641.530,625m; 40°46'21" e 7,35m até o vértice ESA-V-P278, de coordenadas N 9.749.165,148m e E 641.535,424m; 59°04'44" e 15,42m até o vértice ESA-V-P279, de coordenadas N 9.749.167,849m; 67°20'59" e 13,08m até o vértice ESA-V-P280, de coordenadas N 9.749.178,104m e E 641.560,715m; 98°27'17" e 6,30m até o vértice ESA-V-P281, de coordenadas N 9.749.177,178m e E 641.566,944m; 164°09'10" e 6,20m até o vértice ESA-V-P282, de coordenadas N 9.749.171,213m e E 641.568,637m; 136°27'59" e 4,73m até o vértice ESA-V-P283, de coordenadas N 9.749.167,782m e E 641.571,896m; 157°31'30" e 12,27m até o vértice ESA-V-P284, de coordenadas N 9.749.156,446m e E 641.576,586m; 123°22'41" e 7,47m até o vértice ESA-V-P285, de coordenadas N 9.749.152,335m e E 641.582,827m; 125°59'14" e 6,77m até o vértice ESA-V-P286, de coordenadas N 9.749.148,148m e E 641.588,303m; 177°00'03" e 6,08m até o vértice ESA-V-P287, de coordenadas N 9.749.142,291m e E 641.588,621m; 201°43'32" e 14,46m até o vértice ESA-V-P288, de coordenadas N 9.749.128,861m e E 641.583,270m; 201°33'25" e 7,26m até o vértice ESA-V-P289, de coordenadas N 9.749.122,108m e E 641.580,602m; 176°54'30" e 15,05m até o vértice ESA-V-P290, de coordenadas N 9.749.107,083m e E 641.581,414m; 186°01'27" e 9,18m até o vértice ESA-V-P291, de coordenadas N 9.749.097,952m e E 641.580,450m; 155°12'07" e 4,55m até o vértice ESA-V-P292, de coordenadas N 9.749.093,825m e E 641.582,357m; 141°52'31" e 6,28m até o vértice ESA-V-P293, de coordenadas N 9.749.088,888m e E 641.586,232m; 172°10'22" e 8,22m até o vértice ESA-V-P294, de coordenadas N 9.749.080,747m e E 641.587,351m; 159°53'23" e 6,56m até o vértice ESA-V-P295, de coordenadas N 9.749.074,591m e E 641.589,605m; 186°37'60" e 5,38m até o vértice ESA-V-P296, de coordenadas N 9.749.069,246m e E 641.588,983m; 200°12'58" e 5,37m até o vértice ESA-V-P297, de coordenadas N 9.749.064,2

641.650,727m; 170°40'10" e 8,90m até o vértice ESA-V-P334, de coordenadas N 9.748.813,738m e E 641.652,169m; 190°45'29" e 3,53m até o vértice ESA-V-P335, de coordenadas N 9.748.810,272m e E 641.651,510m; 170°31'02" e 9,31m até o vértice ESA-V-P336, de coordenadas N 9.748.801,086m e E 641.653,045m; 189°48'44" e 9,28m até o vértice ESA-V-P337, de coordenadas N 9.748.791,940m e E 641.651,463m; 185°32'42" e 8,80m até o vértice ESA-V-P338, de coordenadas N 9.748.783,179m e E 641.650,612m; 157°30'28" e 3,77m até o vértice ESA-V-P339, de coordenadas N 9.748.779,696m e E 641.652,055m; 42°36'38" e 4,54m até o vértice ESA-V-P340, de coordenadas N 9.748.783,038m e E 641.655,129m; 80°27'07" e 3,66m até o vértice ESA-V-P341, de coordenadas N 9.748.783,646m e E 641.658,741m; 137°39'36" e 3,22m até o vértice ESA-V-P342, de coordenadas N 9.748.781,263m e E 641.660,912m; 144°05'17" e 2,73m até o vértice ESA-V-P343, de coordenadas N 9.748.779,053m e E 641.662,512m; 109°41'41" e 2,01m até o vértice ESA-V-P344, de coordenadas N 9.748.778,375m e E 641.664,407m; 65°54'44" e 3,18m até o vértice ESA-V-P345, de coordenadas N 9.748.779,672m e E 641.667,308m; 58°19'39" e 2,68m até o vértice ESA-V-P346, de coordenadas N 9.748.781,079m e E 641.669,589m; 89°53'19" e 2,47m até o vértice ESA-V-P347, de coordenadas N 9.748.781,084m e E 641.672,060m; 110°18'38" e 4,68m até o vértice ESA-V-P348, de coordenadas N 9.748.779,458m e E 641.676,453m; 114°32'51" e 4,90m até o vértice ESA-V-P349, de coordenadas N 9.748.777,424m e E 641.680,907m; 152°09'51" e 3,65m até o vértice ESA-V-P350, de coordenadas N 9.748.774,193m e E 641.682,613m; 75°14'05" e 3,75m até o vértice ESA-V-P351, de coordenadas N 9.748.775,149m e E 641.686,241m; 66°00'08" e 3,26m até o vértice ESA-V-P352, de coordenadas N 9.748.776,474m e E 641.689,216m; 170°37'24" e 1,96m até o vértice ESA-V-P353, de coordenadas N 9.748.774,536m e E 641.689,536m; 141°07'09" e 0,95m até o vértice ESA-V-P354, de coordenadas N 9.748.773,794m e E 641.690,135m; 89°09'14" e 6,11m até o vértice ESA-V-P355, de coordenadas N 9.748.773,884m e E 641.696,239m; 104°21'28" e 6,91m até o vértice ESA-V-P356, de coordenadas N 9.748.772,172m e E 641.702,930m; 91°06'02" e 14,45m até o vértice ESA-V-P357, de coordenadas N 9.748.771,894m e E 641.717,378m; 117°18'03" e 14,61m até o vértice ESA-V-P358, de coordenadas N 9.748.765,195m e E 641.730,357m; 117°18'01" e 7,37m até o vértice ESA-V-P359, de coordenadas N 9.748.761,816m e E 641.736,904m; 97°41'09" e 7,50m até o vértice ESA-V-P360, de coordenadas N 9.748.760,813m e E 641.744,338m; 142°13'45" e 6,45m até o vértice ESA-V-P361, de coordenadas N 9.748.755,712m e E 641.748,290m; 171°42'39" e 20,97m até o vértice ESA-V-P362, de coordenadas N 9.748.734,966m e E 641.751,313m; 175°21'44" e 38,83m até o vértice ESA-V-P363, de coordenadas N 9.748.696,268m e E 641.754,452m; 171°50'48" e 17,47m até o vértice ESA-V-P364, de coordenadas N 9.748.678,971m e E 641.756,930m; 154°02'14" e 10,43m até o vértice ESA-V-P365, de coordenadas N 9.748.669,593m e E 641.761,496m; 157°53'11" e 6,96m até o vértice ESA-V-P366, de coordenadas N 9.748.663,145m e E 641.764,117m; 170°11'29" e 21,43m até o vértice ESA-V-P367, de coordenadas N 9.748.642,029m e E 641.767,767m; 163°50'13" e 12,41m até o vértice ESA-V-P368, de coordenadas N 9.748.630,114m e E 641.771,221m; 166°51'26" e 14,33m até o vértice ESA-V-P369, de coordenadas N 9.748.616,159m e E 641.774,479m; 143°46'43" e 7,18m até o vértice ESA-V-P370, de coordenadas N 9.748.610,370m e E 641.778,719m; 71°39'35" e 6,58m até o vértice ESA-V-P371, de coordenadas N 9.748.612,440m e E 641.784,965m; 117°26'00" e 4,62m até o vértice ESA-V-P372, de coordenadas N 9.748.610,314m e E 641.789,061m; 152°46'30" e 6,05m até o vértice ESA-V-P373, de coordenadas N 9.748.604,933m e E 641.791,829m; 110°32'45" e 10,16m até o vértice ESA-V-P374, de coordenadas N 9.748.601,367m e E 641.801,345m; 105°40'03" e 5,34m até o vértice ESA-V-P375, de coordenadas N 9.748.599,925m e E 641.806,486m; 130°45'23" e 11,71m até o vértice ESA-V-P376, de coordenadas N 9.748.592,281m e E 641.815,355m; 102°43'16" e 7,01m até o vértice ESA-V-P377, de coordenadas N 9.748.590,737m e E 641.822,193m; 53°33'51" e 13,27m até o vértice ESA-V-P378, de coordenadas N 9.748.598,617m e E 641.832,867m; 78°32'28" e 10,36m até o vértice ESA-V-P379, de coordenadas N 9.748.600,675m e E 641.843,018m; 37°01'03" e 7,02m até o vértice ESA-V-P380, de coordenadas N 9.748.606,283m e E 641.847,247m; 82°16'45" e 6,30m até o vértice ESA-V-P381, de coordenadas N 9.748.607,130m e E 641.853,493m; 72°05'58" e 10,62m até o vértice ESA-V-P382, de coordenadas N 9.748.610,393m e E 641.863,597m; 104°01'58" e 5,25m até o vértice ESA-V-P383, de coordenadas N 9.748.609,121m e E 641.868,685m; 89°04'13" e 12,25m até o vértice ESA-V-P384, de coordenadas N 9.748.609,320m e E 641.880,935m; 139°42'21" e 4,68m até o vértice ESA-V-P385, de coordenadas N 9.748.605,750m e E 641.883,962m; 76°40'34" e 10,86m até o vértice ESA-V-P386, de coordenadas N 9.748.608,254m e E 641.894,534m; 96°50'47" e 10,75m até o vértice ESA-V-P387, de coordenadas N 9.748.606,972m e E 641.905,210m; 92°25'46" e 6,01m até o vértice ESA-V-P388, de coordenadas N 9.748.606,718m e E 641.911,216m; 116°45'35" e 9,69m até o vértice ESA-V-P389, de coordenadas N 9.748.602,357m e E 641.919,864m; 70°53'52" e 1,98m até o vértice ESA-V-P390, de coordenadas N 9.748.603,005m e E 641.921,737m; 140°27'49" e 3,51m até o vértice ESA-V-P391, de coordenadas N 9.748.600,295m e E 641.923,974m;

74°10'60" e 4,96m até o vértice ESA-V-P392, de coordenadas N 9.748.601,647m e E 641.928,747m; 180°52'16" e 13,46m até o vértice ESA-V-P393, de coordenadas N 9.748.588,186m e E 641.928,542m; 187°94'23" e 28,20m até o vértice ESA-V-P394, de coordenadas N 9.748.560,244m e E 641.924,760m; 188°10'32" e 13,60m até o vértice ESA-V-P395, de coordenadas N 9.748.546,780m e E 641.922,826m; 196°27'31" e 21,99m até o vértice ESA-V-P396, de coordenadas N 9.748.525,689m e E 641.916,595m; 203°19'18" e 20,80m até o vértice ESA-V-P397, de coordenadas N 9.748.506,589m e E 641.908,360m; 202°20'34" e 23,72m até o vértice ESA-V-P398, de coordenadas N 9.748.484,650m e E 641.899,344m; 205°19'00" e 23,83m até o vértice ESA-V-P399, de coordenadas N 9.748.463,105m e E 641.889,151m; 211°47'36" e 8,40m até o vértice ESA-V-P400, de coordenadas N 9.748.455,968m e E 641.884,728m; 238°20'01" e 9,60m até o vértice ESA-V-P401, de coordenadas N 9.748.450,931m e E 641.876,561m; 212°57'12" e 31,80m até o vértice ESA-V-P402, de coordenadas N 9.748.424,246m e E 641.859,262m; 217°21'59" e 7,21m até o vértice ESA-V-P403, de coordenadas N 9.748.418,519m e E 641.854,888m; 217°18'58" e 19,74m até o vértice ESA-V-P404, de coordenadas N 9.748.402,817m e E 641.842,920m; 199°18'51" e 6,49m até o vértice ESA-V-P405, de coordenadas N 9.748.396,698m e E 641.840,776m; 240°46'22" e 20,98m até o vértice ESA-V-P406, de coordenadas N 9.748.386,451m e E 641.822,463m; 222°29'13" e 7,56m até o vértice ESA-V-P407, de coordenadas N 9.748.380,878m e E 641.817,358m; 235°51'34" e 7,33m até o vértice ESA-V-P408, de coordenadas N 9.748.376,766m e E 641.811,294m; 288°30'17" e 6,31m até o vértice ESA-V-P409, de coordenadas N 9.748.378,769m e E 641.805,309m; 263°23'16" e 7,15m até o vértice ESA-V-P410, de coordenadas N 9.748.377,946m e E 641.798,211m; 224°39'40" e 4,39m até o vértice ESA-V-P411, de coordenadas N 9.748.374,826m e E 641.795,128m; 192°00'58" e 2,98m até o vértice ESA-V-P412, de coordenadas N 9.748.371,911m e E 641.794,507m; 236°42'42" e 5,31m até o vértice ESA-V-P413, de coordenadas N 9.748.368,996m e E 641.790,068m; 259°27'44" e 6,47m até o vértice ESA-V-P414, de coordenadas N 9.748.367,814m e E 641.783,712m; 241°54'25" e 14,24m até o vértice ESA-V-P415, de coordenadas N 9.748.361,108m e E 641.771,148m; 256°43'35" e 15,23m até o vértice ESA-V-P416, de coordenadas N 9.748.357,610m e E 641.756,322m; 274°43'40" e 6,78m até o vértice ESA-V-P417, de coordenadas N 9.748.358,169m e E 641.749,565m; 303°00'53" e 2,91m até o vértice ESA-V-P418, de coordenadas N 9.748.359,756m e E 641.747,122m; 279°00'38" e 10,67m até o vértice ESA-V-P419, de coordenadas N 9.748.361,427m e E 641.736,585m; 249°11'10" e 6,52m até o vértice ESA-V-P420, de coordenadas N 9.748.359,112m e E 641.730,494m; 221°51'60" e 21,71m até o vértice ESA-V-P421, de coordenadas N 9.748.342,948m e E 641.716,008m; 210°46'44" e 14,74m até o vértice ESA-V-P422, de coordenadas N 9.748.330,288m e E 641.708,468m; 197°49'56" e 16,45m até o vértice ESA-V-P423, de coordenadas N 9.748.314,624m e E 641.703,429m; 190°44'23" e 13,56m até o vértice ESA-V-P424, de coordenadas N 9.748.301,306m e E 641.700,903m; 159°53'16" e 7,32m até o vértice ESA-V-P425, de coordenadas N 9.748.294,433m e E 641.703,420m; 108°56'30" e 12,41m até o vértice ESA-V-P426, de coordenadas N 9.748.290,405m e E 641.715,156m; 79°39'59" e 9,90m até o vértice ESA-V-P427, de coordenadas N 9.748.292,181m e E 641.724,896m; 82°14'50" e 13,75m até o vértice ESA-V-P428, de coordenadas N 9.748.294,035m e E 641.738,516m; 90°53'29" e 15,02m até o vértice ESA-V-P429, de coordenadas N 9.748.293,801m e E 641.753,531m; 112°40'25" e 7,25m até o vértice ESA-V-P430, de coordenadas N 9.748.291,006m e E 641.760,221m; 165°06'21" e 7,10m até o vértice ESA-V-P431, de coordenadas N 9.748.284,142m e E 641.762,047m; 154°11'51" e 12,86m até o vértice ESA-V-P432, de coordenadas N 9.748.272,568m e E 641.767,642m; 193°29'49" e 4,51m até o vértice ESA-V-P433, de coordenadas N 9.748.268,181m e E 641.766,589m; 150°16'47" e 5,96m até o vértice ESA-V-P434, de coordenadas N 9.748.263,002m e E 641.769,546m; 119°11'25" e 5,93m até o vértice ESA-V-P435, de coordenadas N 9.748.260,111m e E 641.774,720m; 102°26'57" e 6,07m até o vértice ESA-V-P436, de coordenadas N 9.748.258,802m e E 641.780,647m; 102°27'33" e 4,72m até o vértice ESA-V-P437, de coordenadas N 9.748.257,784m e E 641.785,256m; 137°49'01" e 4,91m até o vértice ESA-V-P438, de coordenadas N 9.748.254,149m e E 641.788,551m; 129°13'40" e 63,27m até o vértice ESA-V-P439, de coordenadas N 9.748.214,134m e E 641.837,565m; 101°09'54" e 67,29m até o vértice ESA-V-P452, de coordenadas N 9.748.201,105m e E 641.903,578m; 121°37'44" e 77,23m até o vértice ESA-V-P454, de coordenadas N 9.748.197,491m, 101m e E 641.979,491m; 261°55'39" e 59,73m até o vértice ESA-V-P455, de coordenadas N 9.748.145,713m e E 641.920,350m; 320°01'13" e 54,55m até o vértice ESA-V-P456, de coordenadas N 9.748.187,513m e E 641.885,301m; 237°27'17" e 6,14m até o vértice ESA-V-P457, de coordenadas N 9.748.138,513m e E 641.841,270m; 320°19'60" e 1,17m até o vértice ESA-V-P458, de coordenadas N 9.748.138,513m e E 641.801,811m; deste segue confrontando com o PAE Lago Grande - Município de Santarém/PA, com os seguintes azimutes e distâncias: 263°54'13" e 32,50m até o vértice ESA-V-P556, de coordenadas N 9.748.154,101m e E 641.979,491m; 261°55'39" e 59,73m até o vértice ESA-V-P553, de coordenadas N 9.748.145,713m e E 641.920,350m; 320°01'13" e 54,55m até o vértice ESA-V-P576, de coordenadas N 9.748.187,513m e E 641.885,301m; 237°27'17" e 6,14m até o vértice ESA-V-P481, de coordenadas N 9.748.138,513m e E 641.841,270m; 320°19'60" e 1,17m até o vértice ESA-V-P482, de coordenadas N 9.748.138,513m e E 641.801,811m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P479, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P478, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P477, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P476, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P475, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P474, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P473, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P472, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P471, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P470, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P469, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P468, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P467, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P466, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P465, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P464, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P463, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P462, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P461, de coordenadas N 9.748.144,231m e E 640.721,207m; 247°45'36" e 4,43m até o vértice ESA-V-P460, de coordenadas N 9.748.144,231

o vértice ESA-V-P486, de coordenadas N 9.748.442,114m e E 640.670,092m; 285°30'38" e 4,93m até o vértice ESA-V-P487, de coordenadas N 9.748.443,433m e E 640.665,339m; 261°34'05" e 9,99m até o vértice ESA-V-P488, de coordenadas N 9.748.441,968m e E 640.655,458m; 258°21'03" e 6,74m até o vértice ESA-V-P489, de coordenadas N 9.748.440,608m e E 640.648,860m; 255°56'33" e 4,79m até o vértice ESA-V-P490, de coordenadas N 9.748.439,445m e E 640.644,218m; 269°17'23" e 5,14m até o vértice ESA-V-P491, de coordenadas N 9.748.439,382m e E 640.639,077m; 264°21'45" e 6,11m até o vértice ESA-V-P492, de coordenadas N 9.748.438,781m e E 640.632,995m; 270°32'27" e 5,04m até o vértice ESA-V-P493, de coordenadas N 9.748.438,829m e E 640.627,954m; 270°46'02" e 6,48m até o vértice ESA-V-P494, de coordenadas N 9.748.438,916m e E 640.621,480m; 265°05'09" e 9,92m até o vértice ESA-V-P495, de coordenadas N 9.748.438,066m e E 640.611,600m; 241°03'54" e 12,01m até o vértice ESA-V-P496, de coordenadas N 9.748.432,254m e E 640.601,087m; 220°19'40" e 4,84m até o vértice ESA-V-P498, de coordenadas N 9.748.428,562m e E 640.597,953m; 271°27'03" e 0,89m até o vértice ESA-V-P499, de coordenadas N 9.748.428,585m e E 640.597,059m; 286°22'59" e 2,06m até o vértice ESA-V-P500, de coordenadas N 9.748.429,165m e E 640.595,086m; 301°48'08" e 5,46m até o vértice ESA-V-P501, de coordenadas N 9.748.432,043m e E 640.590,445m; 290°30'10" e 5,18m até o vértice ESA-V-P502, de coordenadas N 9.748.433,856m e E 640.585,597m; 307°14'12" e 12,55m até o vértice ESA-V-P503, de coordenadas N 9.748.441,449m e E 640.575,607m; 253°28'31" e 14,84m até o vértice ESA-V-P504, de coordenadas N 9.748.437,229m e E 640.561,382m; 243°48'27" e 8,37m até o vértice ESA-V-P505, de coordenadas N 9.748.433,536m e E 640.553,877m; 235°18'03" e 6,41m até o vértice ESA-V-P506, de coordenadas N 9.748.429,887m e E 640.548,606m; 247°19'47" e 5,28m até o vértice ESA-V-P507, de coordenadas N 9.748.427,853m e E 640.543,738m; 247°47'39" e 5,18m até o vértice ESA-V-P508, de coordenadas N 9.748.425,894m e E 640.538,938m; 245°28'52" e 6,10m até o vértice ESA-V-P509, de coordenadas N 9.748.423,363m e E 640.533,389m; 241°46'20" e 5,11m até o vértice ESA-V-P510, de coordenadas N 9.748.420,948m e E 640.528,890m; 261°47'59" e 6,02m até o vértice ESA-V-P511, de coordenadas N 9.748.420,089m e E 640.522,931m; 246°16'36" e 7,23m até o vértice ESA-V-P512, de coordenadas N 9.748.417,180m e E 640.516,311m; 288°24'18" e 0,27m até o vértice ESA-V-P513, de coordenadas N 9.748.417,264m e E 640.516,058m; 270°02'42" e 7,36m até o vértice ESA-V-P514, de coordenadas N 9.748.417,270m e E 640.508,696m; 268°12'56" e 7,06m até o vértice ESA-V-P515, de coordenadas N 9.748.417,050m e E 640.501,640m; 335°03'00" e 6,49m até o vértice ESA-V-P516, de coordenadas N 9.748.422,935m e E 640.498,902m; 300°08'58" e 4,24m até o vértice ESA-V-P517, de coordenadas N 9.748.425,064m e E 640.495,235m; 29°14'09" e 6,66m até o vértice ESA-V-P518, de coordenadas N 9.748.431,724m e E 640.495,495m; 337°45'19" e 6,34m até o vértice ESA-V-P519, de coordenadas N 9.748.437,596m e E 640.493,094m; 335°19'13" e 4,94m até o vértice ESA-V-P520, de coordenadas N 9.748.442,087m e E 640.491,030m; 307°05'43" e 4,91m até o vértice ESA-V-P521, de coordenadas N 9.748.445,048m e E 640.487,114m; 307°42'08" e 6,45m até o vértice ESA-V-P522, de coordenadas N 9.748.448,990m e E 640.482,014m; 282°24'16" e 6,20m até o vértice ESA-V-P523, de coordenadas N 9.748.450,321m e E 640.475,962m; 286°10'30" e 6,36m até o vértice ESA-V-P524, de coordenadas N 9.748.452,093m e E 640.469,853m; 294°36'10" e 6,38m até o vértice ESA-V-P525, de coordenadas N 9.748.454,750m e E 640.464,051m; 277°02'33" e 6,38m até o vértice ESA-V-P526, de coordenadas N 9.748.455,532m e E 640.457,724m; 276°35'14" e 5,67m até o vértice ESA-V-P527, de coordenadas N 9.748.456,182m e E 640.452,092m; 275°04'12" e 5,93m até o vértice ESA-V-P528, de coordenadas N 9.748.456,706m e E 640.446,184m; 250°59'27" e 5,69m até o vértice ESA-V-P529, de coordenadas N 9.748.454,854m e E 640.440,806m; 253°39'37" e 5,01m até o vértice ESA-V-P530, de coordenadas N 9.748.453,443m e E 640.435,996m; 265°51'18" e 4,48m até o vértice ESA-V-P531, de coordenadas N 9.748.453,120m e E 640.431,532m; 271°47'56" e 5,25m até o vértice ESA-V-P532, de coordenadas N 9.748.453,285m e E 640.426,283m; 247°50'59" e 5,22m até o vértice ESA-V-P533, de coordenadas N 9.748.451,315m e E 640.421,445m; 234°43'45" e 5,81m até o vértice ESA-V-P534, de coordenadas N 9.748.447,961m e E 640.416,703m; 262°53'26" e 5,91m até o vértice ESA-V-P535, de coordenadas N 9.748.447,230m e E 640.410,841m; 288°19'29" e 6,14m até o vértice ESA-V-P536, de coordenadas N 9.748.449,159m e E 640.405,016m; 273°04'22" e 5,76m até o vértice ESA-V-P537, de coordenadas N 9.748.449,468m e E 640.399,264m; 273°31'39" e 5,90m até o vértice ESA-V-P538, de coordenadas N 9.748.449,831m e E 640.393,372m; 290°50'36" e 6,28m até o vértice ESA-V-P539, de coordenadas N 9.748.452,067m e E 640.387,501m; 292°29'45" e 5,90m até o vértice ESA-V-P540, de coordenadas N 9.748.454,323m e E 640.382,053m; 296°01'09" e 5,77m até o vértice ESA-V-P541, de coordenadas N 9.748.456,852m e E 640.376,872m; 297°08'31" e 5,78m até o vértice ESA-V-P542, de coordenadas N 9.748.459,489m e E 640.371,727m; 303°37'27" e 5,51m até o vértice ESA-V-P543, de coordenadas N 9.748.462,538m e E 640.367,143m; 350°59'45" e 4,02m até o vértice ESA-V-P544, de coordenadas N 9.748.466,508m e E 640.366,514m; 315°36'12" e 3,84m até o vértice ESA-V-P545,

de coordenadas N 9.748.469,251m e E 640.363,829m; 337°49'55" e 4,26m até o vértice ESA-V-P546, de coordenadas N 9.748.473,196m e E 640.362,221m; 279°48'57" e 4,74m até o vértice ESA-V-P547, de coordenadas N 9.748.474,004m e E 640.357,549m; 327°24'35" e 5,99m até o vértice ESA-V-P548, de coordenadas N 9.748.479,049m e E 640.354,323m; 343°49'46" e 6,03m até o vértice ESA-V-P549, de coordenadas N 9.748.484,836m e E 640.352,645m; 322°54'05" e 6,45m até o vértice ESA-V-P550, de coordenadas N 9.748.489,977m e E 640.348,758m; 291°10'31" e 5,86m até o vértice ESA-V-P551, de coordenadas N 9.748.492,092m e E 640.343,297m; 295°16'54" e 6,24m até o vértice ESA-V-P552, de coordenadas N 9.748.494,758m e E 640.337,654m; 295°43'21" e 5,93m até o vértice ESA-V-P553, de coordenadas N 9.748.497,331m e E 640.332,312m; 297°49'54" e 6,07m até o vértice ESA-V-P554, de coordenadas N 9.748.500,163m e E 640.326,947m; 297°52'32" e 6,07m até o vértice ESA-V-P555, de coordenadas N 9.748.502,999m e E 640.321,586m; 281°28'31" e 5,96m até o vértice ESA-V-P556, de coordenadas N 9.748.504,184m e E 640.315,747m; 302°19'48" e 5,71m até o vértice ESA-V-P557, de coordenadas N 9.748.507,236m e E 640.310,925m; 302°37'44" e 6,21m até o vértice ESA-V-P558, de coordenadas N 9.748.510,585m e E 640.305,694m; 272°28'03" e 6,56m até o vértice ESA-V-P559, de coordenadas N 9.748.510,868m e E 640.299,139m; 264°37'03" e 5,99m até o vértice ESA-V-P560, de coordenadas N 9.748.510,306m e E 640.293,180m; 302°46'27" e 5,98m até o vértice ESA-V-P561, de coordenadas N 9.748.513,545m e E 640.288,150m; 305°34'37" e 5,85m até o vértice ESA-V-P562, de coordenadas N 9.748.516,951m e E 640.283,389m; 295°52'17" e 6,58m até o vértice ESA-V-P563, de coordenadas N 9.748.519,822m e E 640.277,468m; 254°58'20" e 6,11m até o vértice ESA-V-P564, de coordenadas N 9.748.518,237m e E 640.271,566m; 244°56'41" e 6,03m até o vértice ESA-V-P565, de coordenadas N 9.748.515,685m e E 640.266,106m; 254°50'39" e 5,53m até o vértice ESA-V-P566, de coordenadas N 9.748.514,240m e E 640.260,771m; 265°25'40" e 5,26m até o vértice ESA-V-P567, de coordenadas N 9.748.513,820m e E 640.255,526m; 265°26'32" e 6,11m até o vértice ESA-V-P568, de coordenadas N 9.748.513,335m e E 640.249,438m; 258°21'39" e 6,31m até o vértice ESA-V-P569, de coordenadas N 9.748.512,063m e E 640.243,262m; 261°24'44" e 5,51m até o vértice ESA-V-P570, de coordenadas N 9.748.511,239m e E 640.237,811m; 246°19'04" e 5,54m até o vértice ESA-V-P571, de coordenadas N 9.748.509,013m e E 640.232,736m; 261°03'58" e 4,97m até o vértice ESA-V-P572, de coordenadas N 9.748.508,241m e E 640.227,826m; 274°30'55" e 6,49m até o vértice ESA-V-P573, de coordenadas N 9.748.508,752m e E 640.221,356m; 274°04'44" e 5,42m até o vértice ESA-V-P574, de coordenadas N 9.748.509,138m e E 640.215,955m; 273°41'54" e 6,17m até o vértice ESA-V-P575, de coordenadas N 9.748.509,535m e E 640.209,799m; 263°54'26" e 5,19m até o vértice ESA-V-P576, de coordenadas N 9.748.508,984m e E 640.204,638m; 249°12'35" e 3,02m até o vértice ESA-V-P577, de coordenadas N 9.748.507,914m e E 640.201,819m; 250°10'36" e 5,57m até o vértice ESA-V-P578, de coordenadas N 9.748.506,026m e E 640.196,580m; 250°18'57" e 5,88m até o vértice ESA-V-P579, de coordenadas N 9.748.504,046m e E 640.191,047m; 261°14'21" e 5,76m até o vértice ESA-V-P580, de coordenadas N 9.748.503,169m e E 640.185,351m; 267°26'56" e 5,55m até o vértice ESA-V-P581, de coordenadas N 9.748.502,922m e E 640.179,811m; 260°06'07" e 6,36m até o vértice ESA-V-P582, de coordenadas N 9.748.501,829m e E 640.173,551m; 268°11'13" e 4,73m até o vértice ESA-V-P583, de coordenadas N 9.748.501,680m e E 640.168,829m; 260°54'36" e 5,99m até o vértice ESA-V-P584, de coordenadas N 9.748.500,734m e E 640.162,918m; 248°10'07" e 5,67m até o vértice ESA-V-P585, de coordenadas N 9.748.498,625m e E 640.157,652m; 273°25'55" e 5,92m até o vértice ESA-V-P586, de coordenadas N 9.748.498,979m e E 640.151,739m; 282°32'08" e 5,61m até o vértice ESA-V-P587, de coordenadas N 9.748.500,197m e E 640.146,263m; 280°21'59" e 5,62m até o vértice ESA-V-P588, de coordenadas N 9.748.501,208m and E 640.140,734m; 261°09'50" e 6,15m até o vértice ESA-V-P589, de coordenadas N 9.748.500,264m and E 640.134,661m; 272°59'42" e 5,67m até o vértice ESA-V-P590, de coordenadas N 9.748.500,560m and E 640.129,000m; 256°37'11" e 5,67m até o vértice ESA-V-P591, de coordenadas N 9.748.499,248m and E 640.123,482m; 298°50'32" e 5,37m até o vértice ESA-V-P592, de coordenadas N 9.748.501,836m and E 640.118,782m; 281°26'13" e 5,76m até o vértice ESA-V-P593, de coordenadas N 9.748.502,978m and E 640.113,139m; 289°02'41" e 5,87m até o vértice ESA-V-P594, de coordenadas N 9.748.504,892m and E 640.107,593m; 319°26'34" e 5,43m até o vértice ESA-V-P595, de coordenadas N 9.748.509,021m and E 640.104,060m; 308°03'34" e 5,04m até o vértice ESA-V-P596, de coordenadas N 9.748.500,264m and E 640.100,092m; 313°47'09" e 4,93m até o vértice ESA-V-P597, de coordenadas N 9.748.515,540m and E 640.096,532m; 303°42'42" e 5,90m até o vértice ESA-V-P598, de coordenadas N 9.748.518,816m and E 640.091,621m; 297°34'03" e 5,58m até o vértice ESA-V-P599, de coordenadas N 9.748.521,400m and E 640.086,671m; 311°57'42" e 5,44m até o vértice ESA-V-P600, de coordenadas N 9.748.525,040m and E 640.082,623m; 323°03'15" e 5,93m até o vértice ESA-V-P601, de coordenadas N 9.748.529,779m and E 640.079,059m; 263°29'23" e 5,66m até o vértice ESA-V-P602, de coordenadas N 9.748.529,137m and E 640.073,433m; 226°44'05" e 5,04m até o vértice ESA-V-P603, de coordenadas N 9.748.525,686m and E 640.069,767m; 288°32'24" e 4,42m até o vértice ESA-V-P604, de coordenadas N 9.748.527,091m and E 640.065,578m; 271°23'37" e 6,32m até o vértice ESA-V-P605, de coordenadas N 9.748.527,244m and E 640.059,264m; 250°12'04" e 5,78m até o vértice ESA-V-P606, de coordenadas N 9.748.525,286m and E 640.053,824m; 323°28'60" e 2,35m até o vértice ESA-V-P607, de coordenadas N 9.748.527,176m and E 640.052,424m; 202°23'07" e 0,53m até o vértice ESA-V-P608, de coordenadas N 9.748.527,676m and E 640.052,610m; 326°43'50" e 1,87m até o vértice ESA-V-P609, de coordenadas N 9.748.529,242m and E 640.051,582m; 338°07'16" e 1,71m até o vértice ESA-V-P610, de coordenadas N 9.748.530,832m and E 640.050,943m; 212°26'05" e 10,60m até o vértice ESA-V-P611, de coordenadas N 9.748.531,883m and E 640.045,257m; 241°26'56" e 3,47m até o vértice ESA-V-P612, de coordenadas N 9.748.520,223m and E 640.042,206m; 197°55'15" e 17,94m até o vértice ESA-V-P613, de coordenadas N 9.748.503,151m and E 640.036,685m; 219°20'01" e 9,72m até o vértice ESA-V-P614, de coordenadas N 9.748.495,636m and E 640.030,526m; 184°06'51" e 5,63m até o vértice ESA-V-P615, de coordenadas N 9.748.490,023m and E 640.030,122m; 209°01'11" e 3,53m até o vértice ESA-V-P616, de coordenadas N 9.748.486,937m and E 640.028,410m; 226°00'01" e 4,12m até o vértice ESA-V-P617, de coordenadas N 9.748.484,076m and E 640.025,447m; 177°59'23" e 6,25m até o vértice ESA-V-P618, de coordenadas N 9.748.477,832m and E 640.025,667m; 190°53'39" e 5,78m até o vértice ESA-V-P619, de coordenadas N 9.748.472,154m and E 640.024,574m; 187°52'27" e 6,05m até o vértice ESA-V-P620, de coordenadas N 9.748.466,165m and E 640.023,745m; 218°08'35" e 5,29m até o vértice ESA-V-P621, de coordenadas N 9.748.462,007m and E 640.020,480m; 179°14'09" e 4,91m até o vértice ESA-V-P622, de coordenadas N 9.748.457,098m and E 640.020,546m; 215°08'26" e 5,46m até o vértice ESA-V-P623, de coordenadas N 9.748.452,632m and E 640.017,402m; 229°14'29" e 5,92m até o vértice ESA-V-P624, de coordenadas N 9.748.448,767m and E 640.012,918m; 263°42

639.449,192m; 243°05'14" e 6,61m até o vértice ESA-V-P662, de coordenadas N 9.747.921,972m e E 639.443,302m; 226°03'36" e 6,00m até o vértice ESA-V-P663, de coordenadas N 9.747.917,810m e E 639.438,983m; 211°12'06" e 6,55m até o vértice ESA-V-P664, de coordenadas N 9.747.912,209m e E 639.435,590m; 207°37'02" e 5,85m até o vértice ESA-V-P665, de coordenadas N 9.747.907,024m e E 639.432,878m; 230°19'11" e 4,83m até o vértice ESA-V-P666, de coordenadas N 9.747.903,941m e E 639.429,162m; 223°55'21" e 7,25m até o vértice ESA-V-P667, de coordenadas N 9.747.898,720m e E 639.424,133m; 199°44'40" e 5,19m até o vértice ESA-V-P668, de coordenadas N 9.747.893,838m e E 639.422,381m; 198°48'01" e 4,47m até o vértice ESA-V-P669, de coordenadas N 9.747.889,603m e E 639.420,939m; 203°13'57" e 4,68m até o vértice ESA-V-P670, de coordenadas N 9.747.885,304m e E 639.419,094m; 231°57'55" e 4,51m até o vértice ESA-V-P671, de coordenadas N 9.747.882,524m e E 639.415,540m; 196°02'49" e 6,14m até o vértice ESA-V-P672, de coordenadas N 9.747.876,627m e E 639.413,844m; 204°34'19" e 6,01m até o vértice ESA-V-P673, de coordenadas N 9.747.871,157m e E 639.411,343m; 211°30'20" e 6,68m até o vértice ESA-V-P674, de coordenadas N 9.747.865,463m e E 639.407,853m; 206°34'01" e 4,66m até o vértice ESA-V-P675, de coordenadas N 9.747.861,299m e E 639.405,771m; 196°18'33" e 5,87m até o vértice ESA-V-P676, de coordenadas N 9.747.855,662m e E 639.404,121m; 191°22'39" e 4,95m até o vértice ESA-V-P677, de coordenadas N 9.747.850,806m e E 639.403,144m; 139°27'15" e 5,05m até o vértice ESA-V-P678, de coordenadas N 9.747.846,972m e E 639.406,424m; 186°57'19" e 5,75m até o vértice ESA-V-P679, de coordenadas N 9.747.841,266m e E 639.405,728m; 192°45'21" e 6,22m até o vértice ESA-V-P680, de coordenadas N 9.747.835,204m e E 639.404,356m; 202°17'45" e 5,85m até o vértice ESA-V-P681, de coordenadas N 9.747.829,791m e E 639.402,136m; 219°27'11" e 8,29m até o vértice ESA-V-P682, de coordenadas N 9.747.823,389m e E 639.396,867m; 217°41'35" e 5,36m até o vértice ESA-V-P683, de coordenadas N 9.747.819,150m e E 639.393,592m; 237°08'47" e 3,79m até o vértice ESA-V-P684, de coordenadas N 9.747.817,095m e E 639.390,410m; 209°44'20" e 1,98m até o vértice ESA-V-P685, de coordenadas N 9.747.815,380m e E 639.389,431m; 191°30'59" e 3,96m até o vértice ESA-V-P686, de coordenadas N 9.747.811,503m e E 639.388,641m; 194°59'49" e 5,32m até o vértice ESA-V-P687, de coordenadas N 9.747.806,366m e E 639.387,264m; 247°42'11" e 14,01m até o vértice ESA-V-P688, de coordenadas N 9.747.801,049m e E 639.374,298m; 131°49'30" e 7,45m até o vértice ESA-V-P689, de coordenadas N 9.747.796,080m e E 639.379,851m; 206°05'36" e 4,45m até o vértice ESA-V-P690, de coordenadas N 9.747.792,082m e E 639.377,893m; 228°02'13" e 5,47m até o vértice ESA-V-P691, de coordenadas N 9.747.788,423m e E 639.373,824m; 203°58'48" e 4,88m até o vértice ESA-V-P692, de coordenadas N 9.747.783,965m e E 639.371,841m; 223°30'53" e 7,01m até o vértice ESA-V-P693, de coordenadas N 9.747.778,881m e E 639.367,014m; 198°37'13" e 6,19m até o vértice ESA-V-P694, de coordenadas N 9.747.773,012m e E 639.365,036m; 210°41'41" e 2,41m até o vértice ESA-V-P695, de coordenadas N 9.747.770,941m e E 639.363,806m; 218°49'21" e 3,20m até o vértice ESA-V-P696, de coordenadas N 9.747.768,447m e E 639.361,800m; 230°52'51" e 3,09m até o vértice ESA-V-P697, de coordenadas N 9.747.766,496m e E 639.359,401m; 187°13'15" e 1,86m até o vértice ESA-V-P698, de coordenadas N 9.747.764,648m e E 639.359,167m; 208°05'42" e 4,45m até o vértice ESA-V-P699, de coordenadas N 9.747.760,719m e E 639.357,069m; 202°03'01" e 7,24m até o vértice ESA-V-P700, de coordenadas N 9.747.754,010m e E 639.354,352m; 198°34'59" e 5,05m até o vértice ESA-V-P701, de coordenadas N 9.747.749,220m e E 639.352,741m; 201°38'35" e 5,64m até o vértice ESA-V-P702, de coordenadas N 9.747.743,975m e E 639.350,660m; 217°06'40" e 5,97m até o vértice ESA-V-P703, de coordenadas N 9.747.739,212m e E 639.347,057m; 188°57'53" e 5,24m até o vértice ESA-V-P704, de coordenadas N 9.747.734,035m e E 639.346,240m; 182°42'48" e 2,16m até o vértice ESA-V-P705, de coordenadas N 9.747.731,875m e E 639.346,138m; 248°08'05" e 2,19m até o vértice ESA-V-P706, de coordenadas N 9.747.731,058m e E 639.344,101m; 231°09'07" e 4,99m até o vértice ESA-V-P707, de coordenadas N 9.747.727,928m e E 639.340,214m; 243°34'22" e 5,61m até o vértice ESA-V-P708, de coordenadas N 9.747.725,432m e E 639.335,194m; 261°24'54" e 5,99m até o vértice ESA-V-P709, de coordenadas N 9.747.724,538m e E 639.329,272m; 264°35'33" e 5,66m até o vértice ESA-V-P710, de coordenadas N 9.747.724,005m e E 639.323,642m; 230°43'22" e 5,64m até o vértice ESA-V-P711, de coordenadas N 9.747.720,437m e E 639.319,279m; 243°17'04" e 5,73m até o vértice ESA-V-P712, de coordenadas N 9.747.717,862m e E 639.314,162m; 274°38'30" e 5,62m até o vértice ESA-V-P713, de coordenadas N 9.747.718,316m e E 639.308,562m; 279°14'37" e 5,67m até o vértice ESA-V-P714, de coordenadas N 9.747.719,227m e E 639.302,966m; 288°37'38" e 5,56m até o vértice ESA-V-P715, de coordenadas N 9.747.721,004m e E 639.297,694m; 259°01'49" e 5,38m até o vértice ESA-V-P716, de coordenadas N 9.747.719,981m e E 639.292,414m; 246°48'15" e 5,57m até o vértice ESA-V-P717, de coordenadas N 9.747.717,788m e E 639.287,296m; 224°39'00" e 5,41m até o vértice ESA-V-P718, de coordenadas N 9.747.713,940m e E 639.283,495m; 254°19'02" e 5,92m até o vértice ESA-V-P719, de coordenadas N 9.747.712,339m e E 639.277,792m;

268°49'01" e 5,16m até o vértice ESA-V-P720, de coordenadas N 9.747.712,232m e E 639.272,629m; 292°19'30" e 5,19m até o vértice ESA-V-P721, de coordenadas N 9.747.714,204m e E 639.267,827m; 294°04'22" e 4,75m até o vértice ESA-V-P722, de coordenadas N 9.747.716,142m e E 639.263,490m; 282°26'54" e 4,53m até o vértice ESA-V-P723, de coordenadas N 9.747.717,117m e E 639.259,071m; 315°38'02" e 1,00m até o vértice ESA-V-P724, de coordenadas N 9.747.717,835m e E 639.258,369m; 191°35'47" e 116,77m até o vértice ESA-V-P725, de coordenadas N 9.747.703,447m e E 639.234,896m; 227°12'30" e 6,07m até o vértice ESA-V-P726, de coordenadas N 9.747.599,322m e E 639.230,440m; 107°20'14" e 7,31m até o vértice ESA-V-P727, de coordenadas N 9.747.597,142m e E 639.237,421m; 131°32'09" e 0,56m até o vértice ESA-V-P728, de coordenadas N 9.747.596,773m e E 639.237,838m; 181°37'28" e 3,82m até o vértice ESA-V-P729, de coordenadas N 9.747.592,951m e E 639.237,729m; 154°36'34" e 4,64m até o vértice ESA-V-P730, de coordenadas N 9.747.588,756m e E 639.239,720m; 177°16'20" e 4,67m até o vértice ESA-V-P731, de coordenadas N 9.747.584,096m e E 639.239,942m; 195°21'54" e 3,96m até o vértice ESA-V-P732, de coordenadas N 9.747.580,281m e E 639.238,894m; 187°12'15" e 3,50m até o vértice ESA-V-P733, de coordenadas N 9.747.576,812m e E 639.238,456m; 199°55'45" e 3,97m até o vértice ESA-V-P734, de coordenadas N 9.747.573,081m e E 639.237,103m; 169°59'15" e 2,65m até o vértice ESA-V-P735, de coordenadas N 9.747.570,474m e E 639.237,563m; 187°11'55" e 6,05m até o vértice ESA-V-P736, de coordenadas N 9.747.564,475m e E 639.236,805m; 192°56'02" e 4,31m até o vértice ESA-V-P737, de coordenadas N 9.747.560,279m e E 639.235,842m; 214°44'45" e 3,46m até o vértice ESA-V-P738, de coordenadas N 9.747.557,436m e E 639.233,870m; 193°55'16" e 4,44m até o vértice ESA-V-P739, de coordenadas N 9.747.553,124m e E 639.232,801m; 216°34'13" e 6,62m até o vértice ESA-V-P740, de coordenadas N 9.747.547,807m e E 639.228,857m; 228°28'45" e 7,30m até o vértice ESA-V-P741, de coordenadas N 9.747.542,967m e E 639.223,389m; 221°59'24" e 10,83m até o vértice ESA-V-P742, de coordenadas N 9.747.534,914m e E 639.216,141m; 89°30'47" e 6,10m até o vértice ESA-V-P743, de coordenadas N 9.747.534,966m e E 639.222,241m; 114°24'32" e 3,55m até o vértice ESA-V-P744, de coordenadas N 9.747.533,501m e E 639.225,469m; 118°36'46" e 2,96m até o vértice ESA-V-P745, de coordenadas N 9.747.532,083m e E 639.228,068m; 163°31'12" e 1,18m até o vértice ESA-V-P746, de coordenadas N 9.747.530,956m e E 639.228,402m; 193°14'20" e 3,36m até o vértice ESA-V-P747, de coordenadas N 9.747.527,683m e E 639.227,632m; 214°20'14" e 3,74m até o vértice ESA-V-P748, de coordenadas N 9.747.524,598m e E 639.225,524m; 171°50'37" e 2,26m até o vértice ESA-V-P749, de coordenadas N 9.747.522,360m e E 639.225,845m; 163°54'29" e 2,51m até o vértice ESA-V-P750, de coordenadas N 9.747.519,949m e E 639.226,540m; 137°38'23" e 2,88m até o vértice ESA-V-P751, de coordenadas N 9.747.517,819m e E 639.228,483m; 126°45'18" e 1,04m até o vértice ESA-V-P752, de coordenadas N 9.747.517,194m e E 639.229,319m; 185°19'18" e 1,64m até o vértice ESA-V-P753, de coordenadas N 9.747.515,563m e E 639.229,167m; 155°13'22" e 1,72m até o vértice ESA-V-P754, de coordenadas N 9.747.514,004m e E 639.229,887m; 94°10'21" e 1,41m até o vértice ESA-V-P755, de coordenadas N 9.747.513,901m e E 639.231,292m; 100°33'44" e 2,15m até o vértice ESA-V-P756, de coordenadas N 9.747.513,507m e E 639.233,404m; 109°09'49" e 3,32m até o vértice ESA-V-P757, de coordenadas N 9.747.512,418m e E 639.236,538m; 157°06'38" e 2,05m até o vértice ESA-V-P758, de coordenadas N 9.747.510,531m e E 639.237,335m; 163°35'07" e 0,93m até o vértice ESA-V-P759, de coordenadas N 9.747.509,635m e E 639.237,599m; 161°43'57" e 0,52m até o vértice ESA-V-P760, de coordenadas N 9.747.509,140m e E 639.237,762m; 174°03'26" e 1,50m até o vértice ESA-V-P761, de coordenadas N 9.747.507,644m e E 639.237,918m; 203°53'23" e 1,52m até o vértice ESA-V-P762, de coordenadas N 9.747.506,253m e E 639.237,302m; 179°40'00" e 1,82m até o vértice ESA-V-P763, de coordenadas N 9.747.504,431m and E 639.237,312m; 218°34'42" e 1,02m até o vértice ESA-V-P764, de coordenadas N 9.747.503,630m and E 639.236,674m; 189°04'30" e 0,53m até o vértice ESA-V-P765, de coordenadas N 9.747.503,111m and E 639.236,591m; 92°52'48" e 1,87m até o vértice ESA-V-P766, de coordenadas N 9.747.503,018m and E 639.238,454m; 173°01'23" e 1,58m até o vértice ESA-V-P767, de coordenadas N 9.747.501,449m and E 639.238,646m; 206°37'25" e 1,78m até o vértice ESA-V-P768, de coordenadas N 9.747.499,855m and E 639.237,847m; 174°33'09" e 1,41m até o vértice ESA-V-P769, de coordenadas N 9.747.498,449m and E 639.237,981m; 176°24'14" e 0,95m até o vértice ESA-V-P770, de coordenadas N 9.747.497,495m and E 639.238,041m; 206°56'50" e 0,98m até o vértice ESA-V-P771, de coordenadas N 9.747.496,618m and E 639.237,595m; 174°48'22" e 0,91m até o vértice ESA-V-P772, de coordenadas N 9.747.495,711m and E 639.237,677m; 166°49'43" e 1,06m até o vértice ESA-V-P773, de coordenadas N 9.747.494,677m and E 639.237,919m; 239°19'01" e 1,07m até o vértice ESA-V-P774, de coordenadas N 9.747.494,131m and E 639.237,000m; 218°04'46" e 1,16m até o vértice ESA-V-P775, de coordenadas N 9.747.494,493,217m and E 639.236,284m; 140°57'30" e 1,15m até o vértice ESA-V-P776, de coordenadas N 9.747.492,324m and E 639.237,008m; 196°45'17" e 0,45m até o vértice ESA-V-P777, de coordenadas N 9.747.491,895m and E 639.236,879m; 170°52'47" e 1,37m até o vértice ESA-V-P778, de coordenadas N 9.747.490,547m and E 639.237,096m; 144°19'35" e 2,38m até o vértice ESA-V-P779, de coordenadas N 9.747.488,610m and E 639.238,486m; 176°12'32" e 2,19m até o vértice ESA-V-P780, de coordenadas N 9.747.486,424m and E 639.238,631m; 182°53'29" e 0,82m até o vértice ESA-V-P781, de coordenadas N 9.747.485,608m and E 639.238,590m; 177°35'04" e 1,34m até o vértice ESA-V-P782, de coordenadas N 9.747.484,273m and E 639.238,646m; 174°01'08" e 1,27m até o vértice ESA-V-P783, de coordenadas N 9.747.483,005m and E 639.238,779m; 164°36'34" e 0,86m até o vértice ESA-V-P784, de coordenadas N 9.747.482,176m and E 639.239,007m; 167°31'57" e 2,11m até o vértice ESA-V-P785, de coordenadas N 9.747.481,116m and E 639.239,462m; 166°11'06" e 1,78m até o vértice ESA-V-P786, de coordenadas N 9.747.479,887m and E 639.239,887m; 158°28'03" e 0,72m até o vértice ESA-V-P787, de coordenadas N 9.747.477,722m and E 639.240,150m; 175°43'40" e 74,87m até o vértice ESA-V-P788, de coordenadas N 9.747.474,035m and E 639.245,727m; 132°11'45" e 5,09m até o vértice ESA-V-P789, de coordenadas N 9.747.399,649m and E 639.249,494m; 149°22'18" e 3,72m até o vértice ESA-V-P790, de coordenadas N 9.747.396,453m and E 639.251,387m; 214°49'09" e 2,16m até o vértice ESA-V-P791, de coordenadas N 9.747.394,678m and E 639.250,153m; 223°36'48" e 4,05m até o vértice ESA-V-P792, de coordenadas N 9.747.391,748m and E 639.247,361m; 176°02'36" e 3,64m até o vértice ESA-V-P793, de coordenadas N 9.747.388,113m and E 639.247,613m; 211°28'57" e 3,86m até o vértice ESA-V-P794, de coordenadas N 9.747.384,824m and E 639.245,598m; 166°15'40" e 2,52m até o vértice ESA-V-P795, de coordenadas N 9.747.382,374m and E 639.246,197m; 173°05'43" e 3,74m até o vértice ESA-V-P796, de coordenadas N 9.747.378,667m and E 639.246,646m; 159°32'20" e 3,62m até o vértice ESA-V-P797, de coordenadas N 9.747.375,274m and E 639.247,912m; 156°41'32" e 4,57m até o vértice ESA-V-P798, de coordenadas N 9.747.371,075m and E 639.249,721m; 181°48'58" e 4,50m até o vértice ESA-V-P799, de coordenadas N 9.7

de coordenadas N 9.747.100,956m e E 639.355,362m; 149°16'30" e 15,33m até o vértice ESA-V-P836, de coordenadas N 9.747.087,781m e E 639.363,193m; 192°19'44" e 7,25m até o vértice ESA-V-P837, de coordenadas N 9.747.080,694m e E 639.361,644m; 157°47'59" e 13,99m até o vértice ESA-V-P838, de coordenadas N 9.747.067,746m e E 639.366,928m; 147°25'12" e 6,61m até o vértice ESA-V-P839, de coordenadas N 9.747.062,176m e E 639.370,487m; 174°24'26" e 94,53m até o vértice ESA-V-P840, de coordenadas N 9.746.968,101m e E 639.379,699m; 295°00'13" e 10,08m até o vértice ESA-V-P841, de coordenadas N 9.746.972,362m e E 639.370,563m; 274°26'25" e 5,24m até o vértice ESA-V-P842, de coordenadas N 9.746.972,768m e E 639.365,335m; 256°30'46" e 8,12m até o vértice ESA-V-P843, de coordenadas N 9.746.970,874m e E 639.357,441m; 234°04'18" e 4,06m até o vértice ESA-V-P844, de coordenadas N 9.746.968,492m e E 639.354,153m; 208°37'54" e 5,38m até o vértice ESA-V-P845, de coordenadas N 9.746.963,767m e E 639.351,573m; 210°30'46" e 5,61m até o vértice ESA-V-P846, de coordenadas N 9.746.958,933m e E 639.348,725m; 269°13'11" e 2,61m até o vértice ESA-V-P847, de coordenadas N 9.746.958,898m e E 639.346,111m; 284°52'60" e 10,13m até o vértice ESA-V-P848, de coordenadas N 9.746.961,500m e E 639.336,317m; 261°53'54" e 5,58m até o vértice ESA-V-P849, de coordenadas N 9.746.960,714m e E 639.330,791m; 270°42'56" e 5,63m até o vértice ESA-V-P850, de coordenadas N 9.746.960,784m e E 639.323,159m; 303°26'03" e 3,97m até o vértice ESA-V-P851, de coordenadas N 9.746.962,971m e E 639.321,847m; 328°09'40" e 4,54m até o vértice ESA-V-P852, de coordenadas N 9.746.966,824m e E 639.319,454m; 342°13'17" e 5,78m até o vértice ESA-V-P853, de coordenadas N 9.746.972,323m e E 639.317,691m; 356°53'49" e 5,32m até o vértice ESA-V-P854, de coordenadas N 9.746.977,633m e E 639.317,403m; 344°39'19" e 6,23m até o vértice ESA-V-P855, de coordenadas N 9.746.983,638m e E 639.315,755m; 297°06'42" e 5,12m até o vértice ESA-V-P856, de coordenadas N 9.746.985,971m e E 639.311,198m; 317°15'20" e 3,89m até o vértice ESA-V-P857, de coordenadas N 9.746.988,824m e E 639.308,561m; 279°23'30" e 5,05m até o vértice ESA-V-P858, de coordenadas N 9.746.989,648m e E 639.303,582m; 295°13'14" e 7,40m até o vértice ESA-V-P859, de coordenadas N 9.746.992,802m e E 639.296,884m; 293°42'26" e 4,96m até o vértice ESA-V-P860, de coordenadas N 9.746.994,798m e E 639.292,340m; 298°27'46" e 4,26m até o vértice ESA-V-P861, de coordenadas N 9.746.996,828m e E 639.288,595m; 284°09'21" e 5,92m até o vértice ESA-V-P862, de coordenadas N 9.746.998,276m e E 639.282,855m; 299°00'43" e 5,64m até o vértice ESA-V-P863, de coordenadas N 9.747.001,013m e E 639.277,920m; 308°16'39" e 5,58m até o vértice ESA-V-P864, de coordenadas N 9.747.004,469m e E 639.273,540m; 294°29'07" e 5,55m até o vértice ESA-V-P865, de coordenadas N 9.747.006,767m e E 639.268,494m; 282°16'44" e 4,49m até o vértice ESA-V-P866, de coordenadas N 9.747.007,721m e E 639.264,111m; 318°29'33" e 5,26m até o vértice ESA-V-P867, de coordenadas N 9.747.011,659m e E 639.260,626m; 316°06'28" e 5,98m até o vértice ESA-V-P868, de coordenadas N 9.747.015,970m e E 639.256,479m; 309°19'37" e 5,59m até o vértice ESA-V-P869, de coordenadas N 9.747.019,513m e E 639.252,154m; 312°08'18" e 3,44m até o vértice ESA-V-P870, de coordenadas N 9.747.021,823m e E 639.249,601m; 275°24'09" e 4,69m até o vértice ESA-V-P871, de coordenadas N 9.747.022,264m e E 639.244,935m; 283°27'59" e 6,50m até o vértice ESA-V-P872, de coordenadas N 9.747.023,777m e E 639.238,615m; 320°56'21" e 5,75m até o vértice ESA-V-P873, de coordenadas N 9.747.028,239m e E 639.234,995m; 317°26'38" e 6,07m até o vértice ESA-V-P874, de coordenadas N 9.747.032,712m e E 639.230,888m; 326°13'31" e 5,32m até o vértice ESA-V-P875, de coordenadas N 9.747.037,134m e E 639.227,930m; 309°58'06" e 4,23m até o vértice ESA-V-P876, de coordenadas N 9.747.039,854m e E 639.224,685m; 306°05'01" e 5,33m até o vértice ESA-V-P877, de coordenadas N 9.747.042,995m e E 639.220,376m; 291°00'06" e 5,26m até o vértice ESA-V-P878, de coordenadas N 9.747.044,881m e E 639.215,461m; 299°44'02" e 5,12m até o vértice ESA-V-P879, de coordenadas N 9.747.047,423m e E 639.211,012m; 277°22'13" e 4,85m até o vértice ESA-V-P880, de coordenadas N 9.747.048,045m e E 639.206,200m; 297°33'12" e 5,79m até o vértice ESA-V-P881, de coordenadas N 9.747.050,721m e E 639.201,071m; 310°49'51" e 6,25m até o vértice ESA-V-P882, de coordenadas N 9.747.054,805m e E 639.196,345m; 316°47'16" e 6,04m até o vértice ESA-V-P883, de coordenadas N 9.747.059,206m e E 639.192,210m; 306°09'00" e 4,88m até o vértice ESA-V-P884, de coordenadas N 9.747.062,084m e E 639.188,271m; 302°07'17" e 5,45m até o vértice ESA-V-P885, de coordenadas N 9.747.064,984m e E 639.183,652m; 311°36'33" e 4,47m até o vértice ESA-V-P886, de coordenadas N 9.747.067,950m e E 639.180,312m; 303°33'18" e 5,05m até o vértice ESA-V-P887, de coordenadas N 9.747.070,742m e E 639.176,103m; 290°22'56" e 5,76m até o vértice ESA-V-P888, de coordenadas N 9.747.072,747m e E 639.170,706m; 294°27'33" e 4,38m até o vértice ESA-V-P889, de coordenadas N 9.747.074,561m e E 639.166,719m; 301°15'15" e 9,96m até o vértice ESA-V-P890, de coordenadas N 9.747.079,730m e E 639.158,201m; 281°16'57" e 4,05m até o vértice ESA-V-P891, de coordenadas N 9.747.080,522m e E 639.154,233m; 268°47'16" e 5,33m até o vértice ESA-V-P892, de coordenadas N 9.747.080,409m e E 639.148,901m; 268°15'22" e 5,27m até o vértice ESA-V-P893, de coordenadas

N 9.747.080,249m e E 639.143,638m; 274°27'41" e 4,92m até o vértice ESA-V-P894, de coordenadas N 9.747.080,632m e E 639.138,730m; 258°44'49" e 5,71m até o vértice ESA-V-P895, de coordenadas N 9.747.079,518m e E 639.133,133m; 246°26'17" e 5,92m até o vértice ESA-V-P896, de coordenadas N 9.747.077,152m e E 639.127,707m; 246°52'23" e 5,03m até o vértice ESA-V-P897, de coordenadas N 9.747.075,178m e E 639.123,086m; 237°03'12" e 4,86m até o vértice ESA-V-P898, de coordenadas N 9.747.072,537m e E 639.119,010m; 226°38'55" e 5,71m até o vértice ESA-V-P899, de coordenadas N 9.747.068,619m e E 639.114,860m; 210°28'02" e 4,97m até o vértice ESA-V-P900, de coordenadas N 9.747.064,335m e E 639.112,340m; 222°24'23" e 5,21m até o vértice ESA-V-P901, de coordenadas N 9.747.060,487m e E 639.108,825m; 186°47'51" e 4,38m até o vértice ESA-V-P902, de coordenadas N 9.747.056,142m e E 639.108,308m; 230°51'50" e 1,01m até o vértice ESA-V-P903, de coordenadas N 9.747.055,506m e E 639.107,525m; 224°12'49" e 78,91m até o vértice ESA-V-P905, de coordenadas N 9.746.998,951m e E 639.052,502m; 235°22'18" e 33,61m até o vértice ESA-V-P908, de coordenadas N 9.746.979,853m e E 639.024,847m; 213°21'08" e 64,44m até o vértice ESA-V-P909, de coordenadas N 9.746.962,026m e E 638.989,419m; 209°06'03" e 61,04m até o vértice ESA-V-P909, de coordenadas N 9.746.872,689m e E 638.959,731m; 294°27'14" e 84,38m até o vértice ESA-V-P910, de coordenadas N 9.746.907,620m e E 638.882,918m; 285°42'30" e 77,90m até o vértice ESA-V-P911, de coordenadas N 9.746.928,710m e E 638.807,929m; 247°58'00" e 95,47m até o vértice ESA-V-P912, de coordenadas N 9.746.892,896m e E 638.719,434m; 230°40'11" e 59,86m até o vértice ESA-V-P913, de coordenadas N 9.746.854,958m e E 638.673,133m; 231°34'12" e 85,48m até o vértice ESA-V-P914, de coordenadas N 9.746.801,830m e E 638.606,174m; 275°39'28" e 73,66m até o vértice ESA-V-P915, de coordenadas N 9.746.809,092m e E 638.532,871m; 243°19'10" e 49,04m até o vértice ESA-V-P916, de coordenadas N 9.746.787,074m e E 638.489,056m; 273°05'29" e 135,21m até o vértice ESA-V-P917, de coordenadas N 9.746.786,616m e E 638.354,040m; 258°23'54" e 121,56m até o vértice ESA-V-P918, de coordenadas N 9.746.769,199m e E 638.234,960m; 263°40'58" e 150,95m até o vértice ESA-V-P919, de coordenadas N 9.746.753,310m e E 638.084,930m; 286°09'05" e 119,73m até o vértice ESA-V-P920, de coordenadas N 9.746.786,616m e E 637.969,925m; 250°53'28" e 144,37m até o vértice ESA-V-P921, de coordenadas N 9.746.739,355m e E 637.833,511m; 204°35'54" e 144,13m até o vértice ESA-V-P922, de coordenadas N 9.746.608,309m e E 637.773,518m; 224°56'32" e 167,84m até o vértice ESA-V-P923, de coordenadas N 9.746.489,507m e E 637.654,956m; 237°59'21" e 113,77m até o vértice ESA-V-P924, de coordenadas N 9.746.429,202m e E 637.558,488m; 236°21'34" e 95,74m até o vértice ESA-V-P925, de coordenadas N 9.746.376,164m e E 637.478,782m; 236°18'11" e 53,06m até o vértice ESA-V-P926, de coordenadas N 9.746.346,727m e E 637.434,638m; 216°02'53" e 149,22m até o vértice ESA-V-P927, de coordenadas N 9.746.226,078m e E 637.346,827m; 219°15'25" e 191,30m até o vértice ESA-V-P928, de coordenadas N 9.746.077,951m e E 637.225,772m; 271°30'53" e 530,66m até o vértice ESA-V-P929, de coordenadas N 9.746.091,978m e E 636.695,299m; 273°14'31" e 193,40m até o vértice ESA-V-P930, de coordenadas N 9.746.102,915m e E 636.502,208m; 303°10'13" e 231,83m até o vértice ESA-V-P931, de coordenadas N 9.746.229,754m e E 636.308,159m; 257°55'21" e 206,74m até o vértice ESA-V-P932, de coordenadas N 9.746.127,973m e E 636.081,797m; 210°30'56" e 187,45m até o vértice ESA-V-P933, de coordenadas N 9.745.966,488m e E 635.986,616m; 216°27'26" e 124,30m até o vértice ESA-V-P934, de coordenadas N 9.745.945,866,516m e E 635.912,756m; 202°33'16" e 205,80m até o vértice ESA-V-P935, de coordenadas N 9.745.676,457m e E 635.833,819m; 188°39'31" e 260,32m até o vértice ESA-V-P936, de coordenadas N 9.745.419,105m e E 635.794,629m; 196°55'30" e 124,53m até o vértice ESA-V-P937, de coordenadas N 9.745.299,973m e E 635.758,377m; 206°45'07" e 247,69m até o vértice ESA-V-P938, de coordenadas N 9.745.078,793m e E 635.646,884m; 264°10'50" e 111,84m até o vértice ESA-V-P939, de coordenadas N 9.745.067,453m e E 635.535,620m; 223°44'44" e 136,76m até o vértice ESA-V-P940, de coordenadas N 9.744.968,653m e E 635.441,054m; 190°05'59" e 180,19m até o vértice ESA-V-P941, de coordenadas N 9.744.791,255m e E 635.409,456m; 225°25'02" e 99,55m até o vértice ESA-V-P942, de coordenadas N 9.744.738,556m; 174°40'40" e 74,84m até o vértice ESA-M-7061, de coordenadas N 9.744.646,860m e E 635.345,498m; 217°59'16" e 19,66m até o vértice ESA-V-P943, de coordenadas N 9.744.356,182m e E 634.829,074m; 247°16'46" e 15,43m até o vértice ESA-V-P944, de coordenadas N 9.744.451,055m e E 634.814,845m; 247°52'60" e 18,30m até o vértice ESA-V-P945, de coordenadas N 9.744.474,226m e E 634.858,080m; 236°14'14" e 17,74m até o vértice ESA-V-P946, de coordenadas N 9.744.464,365m e E 634.843,328m; 242°42'59" e 16,04m até o vértice ESA-V-P947, de coordenadas N 9.744.457,013m e E 634.829,074m; 247°16'46" e 15,43m até o vértice ESA-V-P948, de coordenadas N 9.744.451,055m e E 634.814,845m; 247°52'60" e 18,30m até o vértice ESA-V-P949, de coordenadas N 9.744.456,578m e E 634.803,557m; 250°50'32" e 19,30m até o vértice ESA-V-P950, de coordenadas N 9.744.498,842m e E 634.910,458m; 218°27'04" e 19,12m até o vértice ESA-V-P951, de coordenadas N 9.744.483,871m e E 634.898,570m; 226°15'14" e 17,33m até o vértice ESA-V-P952, de coordenadas N 9.744.471,888m e E 634.886,051m; 274°46'41" e 28,07m até o vértice ESA-V-P953, de coordenadas N 9.744.474,226m e E 634.858,080m; 236°14'14" e 17,74m até o vértice ESA-V-P954, de coordenadas N 9.744.464,365m e E 634.843,328m; 242°42'59" e 16,04m até o vértice ESA-V-P955, de coordenadas N 9.744.457,013m e E 634.829,074m; 247°16'46" e 15,43m até o vértice ESA-V-P956, de coordenadas N 9.744.451,055m e E 634.814,845m; 247°52'60" e 18,30m até o vértice ESA-V-P957, de coordenadas N 9.744.456,578m e E 634.803,557m; 250°50'32" e 19,30m até o vértice ESA-V-P958, de coordenadas N 9.744.498,842m e E 634.910,458m; 218°27'04" e 19,12m até o vértice ESA-V-P959, de coordenadas N 9.744.483,871m e E 634.898,570m; 226°15'14" e 17,33m até o vértice ESA-V-P960, de coordenadas N 9.744.471,888m e E 634.886,051m; 274°46'41" e 28,07m até o vértice ESA-V-P961, de coordenadas N 9.744.474,226m e E 634.858,080m; 236°14'14" e 17,74m até o vértice ESA-V-P962, de coordenadas N 9.744.464,365m e E 634.843,328m; 242°42'59" e 16,04m até o vértice ESA-V-P963, de coordenadas N 9.744.457,013m e E 634.829,074m; 247°16'46" e 15,43m até o vértice ESA-V-P964, de coordenadas N 9.744.451,055m e E 634.814,845m; 247°52'60" e 18,30m até o vértice ESA-V-P965, de coordenadas N 9.744.456,578m e E 634.803,557m; 250°50'32" e 19,30m até o vértice ESA-V-P966, de coordenadas N 9.744.498,842m e E 634.910,458m; 218°27'04" e 19,12m até o vértice ESA-V-P967, de coordenadas N 9.744.483,871m e E 634.898,570m; 226°15'14" e 17,33m até o vértice ESA-V-P968, de coordenadas N 9.744.471,888m e E 634.886,051m; 274°46'41" e 28,07m até o vértice ESA-V-P969, de coordenadas N 9.744.474,226m e E 634.858,080m; 236°14'14" e 17,74m até o vértice ESA-V-P970, de coordenadas N 9.744.464,365m e E 634.843,328m; 242°42'59" e 16,04m até o vértice ESA-V-P971, de coordenadas N 9.744.457,013m e E 634.829,074m; 247°16'46" e 15,43m até o vértice ESA-V-P972, de coordenadas N 9.744.451,055m e E 634.814,845m;

200°15'19" e 18,09m até o vértice ESA-V-P955, de coordenadas N 9.744.085,109m e E 634.538,070m; 200°46'37" e 17,65m até o vértice ESA-V-P956, de coordenadas N 9.744.068,611m e E 634.531,811m; 174°49'16" e 18,44m até o vértice ESA-V-P957, de coordenadas N 9.744.050,242m e E 634.533,476m; 202°45'15" e 18,30m até o vértice ESA-V-P958, de coordenadas N 9.744.033,366m e E 634.526,398m; 163°19'33" e 32,56m até o vértice ESA-V-P959, de coordenadas N 9.744.002,175m e E 634.535,740m; 166°07'38" e 18,36m até o vértice ESA-V-P960, de coordenadas N 9.743.984,355m e E 634.540,141m; 170°17'42" e 16,69m até o vértice ESA-V-P961, de coordenadas N 9.743.967,901m e E 634.542,955m; 177°25'03" e 16,49m até o vértice ESA-V-P962, de coordenadas N 9.743.951,433m e E 634.543,698m; 193°32'11" e 18,90m até o vértice ESA-V-P963, de coordenadas N 9.743.933,055m e E 634.539,274m; 196°57'22" e 19,07m até o vértice ESA-V-P964, de coordenadas N 9.743.914,812m e E 634.533,712m; 176°43'04" e 19,14m até o vértice ESA-V-P965, de coordenadas N 9.743.895,707m e E 634.534,807m; 189°39'13" e 19,42m até o vértice ESA-V-P966, de coordenadas N 9.743.876,562m e E 634.531,551m; 171°25'51" e 51,35m até o vértice ESA-V-P967, de coordenadas N 9.743.825,788m e E 634.539,201m; 172°48'22" e 18,40m até o vértice ESA-V-P968, de coordenadas N 9.743.807,538m e E 634.541,505m; 175°19'05" e 17,80m até o vértice ESA-V-P969, de coordenadas N 9.743.789,797m e E 634.542,958m; 192°59'34" e 16,74m até o vértice ESA-V-P970, de coordenadas N 9.743.773,484m e E 634.539,194m; 191°21'35" e 19,22m até o vértice ESA-V-P971, de coordenadas N 9.743.754,641m e E 634.535,408m; 193°45'46" e 19,09m até o vértice ESA-V-P972, de coordenadas N 9.743.736,100m e E 634.530,867m; 200°34'43" e 25,19m até o vértice ESA-V-P973, de coordenadas N 9.743.712,515m e E 634.522,012m; 207°13'16" e 12,81m até o vértice ESA-V-P974, de coordenadas N 9.743.701,125m e E 634.516,153m; 197°42'20" e 16,47m até o vértice ESA-V-P975, de coordenadas N 9.743.685,441m e E 634.511,146m; 204°24'54" e 16,22m até o vértice ESA-V-P976, de coordenadas N 9.743.670,676m e E 634.504,444m; 195°20'10" e 18,20m até o vértice ESA-V-P977, de coordenadas N 9.743.653,125m e E 634.499,631m; 204°30'30" e 18,27m até o vértice ESA-V-P978, de coordenadas N 9.743.636,502m e E 634.492,052m; 201°35'35" e 19,39m até o vértice ESA-V-P979, de coordenadas N 9.743.618,476m e E 634.484,918m; 190°11'03" e 19,76m até o vértice ESA-V-P980, de coordenadas N 9.743.599,029m e E 634.481,424m; 191°15'27" e 19,34m até o vértice ESA-V-P981, de coordenadas N 9.743.580,064m e E 634.477,649m; 184°17'49" e 19,00m até o vértice ESA-V-P982, de coordenadas N 9.743.561,119m e E 634.476,226m; 185°33'58" e 20,67m até o vértice ESA-V-P983, de coordenadas N 9.743.540,551m e E 634.474,222m; 182°19'54" e 19,12m até o vértice ESA-V-P984, de coordenadas N 9.743.521,446m e E 634.473,444m; 180°42'45" e 17,25m até o vértice ESA-V-P985, de coordenadas N 9.743.504,202m e E 634.473,229m; 186°52'30" e 17,90m até o vértice ESA-V-P986, de coordenadas N 9.743.486,431m e E 634.471,086m; 185°15'42" e 20,56m até o vértice ESA-V-P987, de coordenadas N 9.743.465,957m e E 634.469,201m; 207°32'15" e 18,88m até o vértice ESA-V-P988, de coordenadas N 9.743.449,220m e E 634.460,475m; 212°21'52" e 18,29m até o vértice ESA-V-P989, de coordenadas N 9.743.433,770m e E 634.450,683m; 207°45'11" e 18,10m até o vértice ESA-V-P990, de coordenadas N 9.743.417,755m e E 634.442,256m; 202°23'27" e 17,98m até o vértice ESA-V-P991, de coordenadas N 9.743.401,135m e E 634.435,409m; 219°07'04" e 17,80m até o vértice ESA-V-P992, de coordenadas N 9.743.387,321m e E 634.424,176m; 210°08'46" e 17,05m até o vértice ESA-V-P993, de coordenadas N 9.743.358,710m e E 634.407,560m; 215°23'03" e 34,89m até o vértice ESA-V-P994, de coordenadas N 9.743.330,263m e E 634.387,356m; 226°33'08" e 37,14m até o vértice ESA-V-P995, de coordenadas N 9.743.304,722m e E 634.360,391m; 206°19'44" e 17,05m até o vértice ESA-V-P996, de coordenadas N 9.743.289,442m e E 634.352,830m; 198°05'13" e 15,22m até o vértice ESA-V-P997, de coordenadas N 9.743.274,971m e E 634.348,104m; 191°29'45" e 16,58m até o vértice ESA-V-P998, de coordenadas N 9.743.258,728m e E 634.344,800m; 203°31'09" e 18,58m até o vértice ESA-V-P999, de coordenadas N 9.743.241,691m e E 634.337,386m; 218°47'33" e 17,33m até o vértice ESA-V-P002, de coordenadas N 9.743.228,187m e E 634.326,531m; 231°51'08" e 16,66m até o vértice ESA-V-P003, de coordenadas N 9.743.217,895m e E 634.313,428m; 238°00'10" e 19,78m até o vértice ESA-V-P004, de coordenadas N 9.743.207,412m e E 634.296,650m; 249°45'40" e 19,92m até o vértice ESA-V-P005, de coordenadas N 9.743.200,522m e E 634.277,961m; 268°47'02" e 17,71m até o vértice ESA-V-P006, de coordenadas N 9.743.200,146m e E 634.260,258m; 266°32'31" e 19,19m até o vértice ESA-V-P007, de coordenadas N 9.743.198,988m e E 634.241,102m; 278°27'28" e 20,53m até o vértice ESA-V-P008, de coordenadas N 9.743.202,007m e E 634.220,801m; 268°48'25" e 19,34m até o vértice ESA-V-P009, de coordenadas N 9.743.201,604m e E 634.201,462m; 261°49'21" e 18,60m até o vértice ESA-V-P010, de coordenadas N 9.743.198,960m e E 634.183,056m; 256°22'09" e 18,83m até o vértice ESA-V-P011, de coordenadas N 9.743.194,523m e E 634.164,762m; 256°58'57" e 18,50m até o vértice ESA-V-P012, de coordenadas N 9.743.190,356m e E 634.146,737m; 241°02'16" e 23,76m até o vértice ESA-V-P013, de coordenadas N 9.743.178,850m e E 634.125,947m; 280°43'29" e 17,84m até o vértice ESA-V-P014, de coordenadas N 9.743.182,170m e E 634.108,417m; 253°31'46" e 22,43m até

o vértice ESA-V-Q015, de coordenadas N 9.743.175,811m e E 634.086,909m; 260°31'10" e 20,56m até o vértice ESA-V-Q016, de coordenadas N 9.743.172,426m e E 634.066,634m; 256°39'27" e 18,17m até o vértice ESA-V-Q017, de coordenadas N 9.743.168,234m e E 634.048,960m; 246°14'34" e 27,43m até o vértice ESA-V-Q018, de coordenadas N 9.743.157,182m e E 634.023,852m; 243°56'49" e 10,46m até o vértice ESA-V-Q019, de coordenadas N 9.743.152,588m e E 634.014,454m; 229°14'43" e 17,68m até o vértice ESA-V-Q020, de coordenadas N 9.743.141,048m e E 634.001,064m; 232°54'50" e 19,17m até o vértice ESA-V-Q021, de coordenadas N 9.743.129,488m e E 633.985,771m; 233°27'02" e 21,24m até o vértice ESA-V-Q022, de coordenadas N 9.743.116,841m e E 633.968,710m; 239°53'54" e 19,84m até o vértice ESA-V-Q023, de coordenadas N 9.743.106,891m e E 633.951,546m; 241°09'08" e 19,11m até o vértice ESA-V-Q024, de coordenadas N 9.743.097,673m e E 633.934,812m; 243°27'40" e 20,30m até o vértice ESA-V-Q025, de coordenadas N 9.743.088,604m e E 633.916,654m; 233°46'35" e 19,06m até o vértice ESA-V-Q026, de coordenadas N 9.743.077,338m e E 633.901,275m; 226°40'09" e 16,87m até o vértice ESA-V-Q027, de coordenadas N 9.743.065,763m e E 633.889,004m; 224°45'43" e 28,40m até o vértice ESA-V-Q028, de coordenadas N 9.743.045,600m e E 633.869,008m; 223°29'39" e 17,65m até o vértice ESA-V-Q029, de coordenadas N 9.743.032,793m e E 633.856,857m; 208°09'12" e 9,55m até o vértice ESA-V-Q030, de coordenadas N 9.743.024,371m e E 633.852,350m; 219°57'33" e 17,13m até o vértice ESA-V-Q031, de coordenadas N 9.743.011,243m e E 633.841,351m; 226°44'41" e 17,49m até o vértice ESA-V-Q032, de coordenadas N 9.742.999,256m e E 633.828,611m; 228°25'09" e 15,71m até o vértice ESA-V-Q033, de coordenadas N 9.742.988,833m e E 633.816,862m; 230°49'11" e 14,64m até o vértice ESA-V-Q034, de coordenadas N 9.742.979,586m e E 633.805,517m; 229°04'30" e 15,46m até o vértice ESA-V-Q035, de coordenadas N 9.742.969,459m e E 633.793,836m; 218°19'18" e 6,86m até o vértice ESA-V-Q036, de coordenadas N 9.742.964,080m e E 633.789,585m; 230°01'54" e 11,29m até o vértice ESA-V-Q037, de coordenadas N 9.742.956,831m e E 633.780,936m; 239°14'10" e 13,30m até o vértice ESA-V-Q038, de coordenadas N 9.742.950,029m e E 633.769,510m; 243°19'55" e 13,17m até o vértice ESA-V-Q039, de coordenadas N 9.742.944,121m e E 633.757,746m; 255°47'29" e 12,79m até o vértice ESA-V-Q040, de coordenadas N 9.742.940,982m e E 633.745,349m; 249°05'05" e 12,88m até o vértice ESA-V-Q041, de coordenadas N 9.742.936,384m e E 633.733,318m; 251°24'54" e 6,17m até o vértice ESA-V-Q042, de coordenadas N 9.742.934,417m e E 633.727,470m; 249°05'42" e 12,43m até o vértice ESA-V-Q043, de coordenadas N 9.742.929,981m e E 633.715,854m; 241°22'54" e 15,96m até o vértice ESA-V-Q044, de coordenadas N 9.742.922,335m e E 633.701,841m; 229°53'56" e 13,15m até o vértice ESA-V-Q045, de coordenadas N 9.742.913,861m e E 633.691,779m; 242°18'50" e 13,53m até o vértice ESA-V-Q046, de coordenadas N 9.742.907,574m e E 633.679,796m; 253°53'02" e 14,34m até o vértice ESA-V-Q047, de coordenadas N 9.742.903,593m e E 633.666,018m; 262°45'10" e 13,78m até o vértice ESA-V-Q048, de coordenadas N 9.742.901,854m e E 633.652,347m; 271°20'58" e 12,67m até o vértice ESA-V-Q049, de coordenadas N 9.742.902,153m e E 633.639,684m; 292°43'46" e 11,43m até o vértice ESA-V-Q050, de coordenadas N 9.742.906,569m e E 633.629,143m; 312°39'28" e 14,40m até o vértice ESA-V-Q051, de coordenadas N 9.742.916,325m e E 633.618,554m; 309°14'39" e 15,37m até o vértice ESA-V-Q052, de coordenadas N 9.742.926,048m e E 633.606,652m; 288°22'03" e 16,91m até o vértice ESA-V-Q053, de coordenadas N 9.742.931,375m e E 633.590,608m; 281°33'13" e 18,20m até o vértice ESA-V-Q054, de coordenadas N 9.742.935,020m e E 633.572,775m; 280°53'10" e 15,42m até o vértice ESA-V-Q055, de coordenadas N 9.742.937,932m e E 633.557,633m; 306°00'41" e 14,58m até o vértice ESA-V-Q056, de coordenadas N 9.742.946,503m e E 633.545,841m; 319°44'39" e 16,10m até o vértice ESA-V-Q057, de coordenadas N 9.742.958,791m e E 633.535,437m; 333°43'22" e 16,52m até o vértice ESA-V-Q058, de coordenadas N 9.742.973,599m e E 633.528,126m; 353°29'33" e 13,35m até o vértice ESA-V-Q059, de coordenadas N 9.742.986,865m e E 633.526,613m; 341°35'56" e 14,39m até o vértice ESA-V-Q060, de coordenadas N 9.743.000,515m e E 633.522,071m; 320°38'01" e 17,98m até o vértice ESA-V-Q061, de coordenadas N 9.743.014,418m e E 633.510,666m; 320°52'45" e 18,88m até o vértice ESA-V-Q062, de coordenadas N 9.743.029,067m e E 633.498,751m; 308°26'47" e 19,91m até o vértice ESA-V-Q063, de coordenadas N 9.743.041,449m e E 633.483,155m; 293°29'14" e 19,27m até o vértice ESA-V-Q064, de coordenadas N 9.743.049,130m e E 633.465,479m; 264°17'07" e 18,86m até o vértice ESA-V-Q065, de coordenadas N 9.743.047,253m e E 633.446,717m; 258°16'29" e 20,58m até o vértice ESA-V-Q066, de coordenadas N 9.743.043,071m e E 633.426,568m; 259°01'17" e 20,02m até o vértice ESA-V-Q067, de coordenadas N 9.743.039,259m e E 633.406,917m; 271°11'43" e 19,46m até o vértice ESA-V-Q068, de coordenadas N 9.743.039,664m e E 633.387,464m; 281°24'39" e 17,88m até o vértice ESA-V-Q069, de coordenadas N 9.743.043,201m e E 633.369,942m; 260°02'39" e 17,44m até o vértice ESA-V-Q070, de coordenadas N 9.743.040,186m e E 633.352,765m; 227°49'48" e 18,02m até o vértice ESA-V-Q071, de coordenadas N 9.743.028,086m e E 633.339,406m; 228°56'09" e 16,96m até o vértice ESA-V-Q072, de coordenadas N 9.743.016,944m e E 633.326,618m; 221°53'39" e 19,35m até o vértice ESA-V-Q073,

de coordenadas N 9.743.002,544m e E 633.313,700m; 234°33'31" e 36,55m até o vértice ESA-V-Q074, de coordenadas N 9.742.981,351m e E 633.283,925m; 232°04'20" e 35,13m até o vértice ESA-V-Q075, de coordenadas N 9.742.959,759m e E 633.256,216m; 224°41'41" e 15,12m até o vértice ESA-V-Q076, de coordenadas N 9.742.949,008m e E 633.245,580m; 242°11'26" e 19,52m até o vértice ESA-V-Q077, de coordenadas N 9.742.939,903m e E 633.228,317m; 238°59'03" e 19,02m até o vértice ESA-V-Q078, de coordenadas N 9.742.930,103m e E 633.212,017m; 226°15'19" e 18,23m até o vértice ESA-V-Q079, de coordenadas N 9.742.917,500m e E 633.198,849m; 229°04'54" e 17,21m até o vértice ESA-V-Q080, de coordenadas N 9.742.906,228m e E 633.185,845m; 245°18'37" e 18,15m até o vértice ESA-V-Q081, de coordenadas N 9.742.898,647m e E 633.169,355m; 263°00'31" e 17,78m até o vértice ESA-V-Q082, de coordenadas N 9.742.886,483m e E 633.151,711m; 251°54'27" e 20,26m até o vértice ESA-V-Q083, de coordenadas N 9.742.890,191m e E 633.132,451m; 248°46'35" e 19,09m até o vértice ESA-V-Q084, de coordenadas N 9.742.883,280m e E 633.114,656m; 234°23'26" e 18,62m até o vértice ESA-V-Q085, de coordenadas N 9.742.872,441m e E 633.099,521m; 222°06'35" e 17,02m até o vértice ESA-V-Q086, de coordenadas N 9.742.858,813m e E 633.088,107m; 233°12'26" e 17,52m até o vértice ESA-V-Q087, de coordenadas N 9.742.849,320m e E 633.074,077m; 254°53'15" e 18,76m até o vértice ESA-V-Q088, de coordenadas N 9.742.844,428m e E 633.055,962m; 262°51'42" e 19,46m até o vértice ESA-V-Q089, de coordenadas N 9.742.842,010m e E 633.036,658m; 267°04'32" e 18,66m até o vértice ESA-V-Q090, de coordenadas N 9.742.841,058m e E 633.018,020m; 275°11'01" e 18,47m até o vértice ESA-V-Q091, de coordenadas N 9.742.842,727m e E 632.999,625m; 256°37'48" e 18,74m até o vé

N 9.742.632,828m e E 632.341,502m; 307°13'28" e 15,39m até o vértice ESA-V-Q132, de coordenadas N 9.742.642,137m e E 632.329,248m; 321°46'56" e 14,87m até o vértice ESA-V-Q133, de coordenadas N 9.742.653,821m e E 632.320,048m; 255°37'18" e 7,99m até o vértice ESA-V-Q134, de coordenadas N 9.742.651,838m e E 632.312,313m; 222°39'02" e 14,71m até o vértice ESA-V-Q135, de coordenadas N 9.742.641,023m e E 632.302,350m; 223°01'50" e 14,92m até o vértice ESA-V-Q136, de coordenadas N 9.742.630,117m e E 632.292,170m; 215°37'21" e 15,32m até o vértice ESA-V-Q137, de coordenadas N 9.742.617,666m e E 632.283,248m; 200°47'55" e 13,05m até o vértice ESA-V-Q138, de coordenadas N 9.742.605,462m e E 632.278,613m; 204°03'15" e 11,41m até o vértice ESA-V-Q139, de coordenadas N 9.742.595,043m e E 632.273,962m; 201°26'37" e 39,52m até o vértice ESA-V-Q140, de coordenadas N 9.742.558,262m e E 632.259,515m; 261°48'35" e 12,86m até o vértice ESA-V-Q141, de coordenadas N 9.742.556,430m e E 632.246,784m; 218°20'08" e 12,31m até o vértice ESA-V-Q142, de coordenadas N 9.742.546,771m e E 632.239,147m; 213°04'59" e 12,87m até o vértice ESA-V-Q143, de coordenadas N 9.742.535,988m e E 632.232,122m; 222°35'16" e 10,39m até o vértice ESA-V-Q144, de coordenadas N 9.742.528,336m e E 632.225,089m; 201°45'60" e 12,87m até o vértice ESA-V-Q145, de coordenadas N 9.742.516,388m e E 632.220,318m; 196°28'10" e 11,96m até o vértice ESA-V-Q146, de coordenadas N 9.742.504,916m e E 632.216,926m; 189°05'09" e 10,21m até o vértice ESA-V-Q147, de coordenadas N 9.742.494,837m e E 632.215,315m; 186°17'38" e 26,76m até o vértice ESA-V-Q148, de coordenadas N 9.742.468,243m e E 632.212,381m; 201°08'56" e 29,83m até o vértice ESA-V-Q149, de coordenadas N 9.742.440,427m e E 632.201,620m; 189°34'00" e 33,86m até o vértice ESA-V-Q150, de coordenadas N 9.742.407,035m e E 632.195,993m; 185°51'50" e 16,19m até o vértice ESA-V-Q151, de coordenadas N 9.742.390,933m e E 632.194,339m; 207°13'51" e 14,56m até o vértice ESA-V-Q152, de coordenadas N 9.742.377,984m e E 632.187,675m; 201°27'48" e 18,97m até o vértice ESA-V-Q153, de coordenadas N 9.742.360,330m e E 632.180,734m; 180°12'31" e 18,90m até o vértice ESA-V-Q154, de coordenadas N 9.742.341,433m e E 632.180,665m; 175°39'09" e 19,42m até o vértice ESA-V-Q155, de coordenadas N 9.742.322,070m e E 632.182,137m; 176°26'50" e 39,42m até o vértice ESA-V-Q156, de coordenadas N 9.742.282,725m e E 632.184,580m; 184°11'07" e 19,82m até o vértice ESA-V-Q157, de coordenadas N 9.742.262,963m e E 632.183,134m; 202°48'23" e 19,65m até o vértice ESA-V-Q158, de coordenadas N 9.742.244,850m e E 632.175,517m; 200°22'58" e 20,15m até o vértice ESA-V-Q159, de coordenadas N 9.742.225,962m e E 632.168,499m; 193°27'28" e 40,52m até o vértice ESA-V-Q160, de coordenadas N 9.742.186,553m e E 632.159,069m; 192°32'27" e 20,59m até o vértice ESA-V-Q161, de coordenadas N 9.742.166,455m e E 632.154,598m; 207°11'39" e 17,24m até o vértice ESA-V-Q162, de coordenadas N 9.742.151,116m e E 632.146,717m; 227°26'34" e 17,75m até o vértice ESA-V-Q163, de coordenadas N 9.742.139,115m e E 632.133,647m; 231°53'28" e 39,24m até o vértice ESA-V-Q164, de coordenadas N 9.742.114,901m e E 632.102,775m; 237°04'50" e 19,01m até o vértice ESA-V-Q165, de coordenadas N 9.742.104,570m e E 632.086,817m; 241°51'26" e 19,52m até o vértice ESA-V-Q166, de coordenadas N 9.742.095,364m e E 632.069,607m; 231°52'26" e 19,11m até o vértice ESA-V-Q167, de coordenadas N 9.742.083,569m e E 632.054,578m; 220°09'48" e 19,68m até o vértice ESA-V-Q168, de coordenadas N 9.742.068,528m e E 632.041,884m; 234°54'15" e 19,23m até o vértice ESA-V-Q169, de coordenadas N 9.742.057,474m e E 632.026,154m; 218°56'45" e 18,33m até o vértice ESA-V-Q170, de coordenadas N 9.742.043,218m e E 632.014,632m; 220°40'11" e 17,91m até o vértice ESA-V-Q171, de coordenadas N 9.742.029,637m e E 632.002,963m; 229°03'51" e 18,60m até o vértice ESA-V-Q172, de coordenadas N 9.742.017,449m e E 631.988,910m; 213°36'15" e 18,93m até o vértice ESA-V-Q173, de coordenadas N 9.742.001,687m e E 631.978,436m; 203°32'22" e 18,20m até o vértice ESA-V-Q174, de coordenadas N 9.741.984,998m e E 631.971,166m; 192°04'13" e 18,85m até o vértice ESA-V-Q175, de coordenadas N 9.741.966,563m e E 631.967,224m; 193°01'45" e 34,59m até o vértice ESA-V-Q176, de coordenadas N 9.741.932,864m e E 631.959,426m; 187°06'53" e 15,81m até o vértice ESA-V-Q177, de coordenadas N 9.741.917,181m e E 631.957,468m; 192°24'32" e 17,60m até o vértice ESA-V-Q178, de coordenadas N 9.741.899,996m e E 631.953,687m; 188°51'02" e 17,26m até o vértice ESA-V-Q179, de coordenadas N 9.741.882,945m e E 631.951,032m; 195°03'18" e 16,83m até o vértice ESA-V-Q180, de coordenadas N 9.741.866,695m e E 631.946,661m; 185°49'40" e 16,64m até o vértice ESA-V-Q181, de coordenadas N 9.741.850,145m e E 631.944,972m; 165°59'20" e 16,70m até o vértice ESA-V-Q182, de coordenadas N 9.741.833,943m e E 631.949,015m; 159°11'10" e 15,44m até o vértice ESA-V-Q183, de coordenadas N 9.741.819,515m e E 631.954,500m; 178°35'31" e 14,26m até o vértice ESA-V-Q184, de coordenadas N 9.741.805,262m e E 631.954,850m; 182°13'54" e 18,11m até o vértice ESA-V-Q185, de coordenadas N 9.741.787,164m e E 631.954,145m; 192°12'43" e 18,20m até o vértice ESA-V-Q186, de coordenadas N 9.741.769,374m e E 631.950,294m; 198°29'26" e 16,62m até o vértice ESA-V-Q187, de coordenadas N 9.741.753,616m e E 631.945,025m; 193°16'60" e 17,55m até o vértice ESA-V-Q188, de coordenadas N 9.741.736,537m e E 631.940,993m; 191°30'43" e 17,64m até o vértice ESA-V-Q189, de coordenadas N 9.741.719,253m e E

631.937,473m; 181°05'16" e 13,07m até o vértice ESA-V-Q190, de coordenadas N 9.741.706,189m e E 631.937,225m; 200°09'38" e 2,20m até o vértice ESA-V-Q191, de coordenadas N 9.741.704,123m e E 631.936,466m; 175°46'44" e 6,34m até o vértice ESA-V-Q192, de coordenadas N 9.741.697,804m e E 631.936,933m; 156°19'07" e 13,04m até o vértice ESA-V-Q193, de coordenadas N 9.741.685,863m e E 631.942,169m; 177°27'01" e 13,34m até o vértice ESA-V-Q194, de coordenadas N 9.741.672,534m e E 631.942,763m; 162°33'15" e 6,73m até o vértice ESA-V-Q195, de coordenadas N 9.741.666,115m e E 631.944,780m; 173°45'40" e 13,76m até o vértice ESA-V-Q196, de coordenadas N 9.741.652,439m e E 631.946,275m; 178°06'04" e 13,47m até o vértice ESA-V-Q197, de coordenadas N 9.741.638,973m e E 631.946,722m; 176°20'38" e 14,02m até o vértice ESA-V-Q198, de coordenadas N 9.741.624,978m e E 631.947,616m; 178°33'11" e 15,29m até o vértice ESA-V-Q199, de coordenadas N 9.741.609,693m e E 631.948,002m; 185°55'08" e 10,08m até o vértice ESA-V-Q200, de coordenadas N 9.741.599,672m e E 631.946,963m; 175°52'21" e 10,70m até o vértice ESA-V-Q201, de coordenadas N 9.741.588,997m e E 631.947,733m; 183°17'05" e 4,86m até o vértice ESA-V-Q202, de coordenadas N 9.741.584,143m e E 631.947,455m; 206°31'59" e 7,00m até o vértice ESA-V-Q203, de coordenadas N 9.741.577,878m e E 631.944,326m; 182°59'24" e 7,34m até o vértice ESA-V-Q204, de coordenadas N 9.741.570,544m e E 631.943,943m; 192°24'19" e 31,49m até o vértice ESA-V-Q205, de coordenadas N 9.741.539,790m e E 631.937,179m; 194°38'02" e 28,27m até o vértice ESA-V-Q206, de coordenadas N 9.741.512,437m e E 631.930,036m; 186°40'43" e 3,49m até o vértice ESA-V-Q207, de coordenadas N 9.741.508,970m e E 631.929,631m; 189°19'55" e 7,17m até o vértice ESA-V-Q208, de coordenadas N 9.741.501,892m e E 631.928,467m; 197°16'29" e 9,75m até o vértice ESA-V-Q209, de coordenadas N 9.741.492,587m e E 631.925,573m; 200°28'31" e 12,20m até o vértice ESA-V-Q210, de coordenadas N 9.741.481,159m e E 631.921,306m; 178°38'50" e 13,50m até o vértice ESA-V-Q211, de coordenadas N 9.741.467,659m e E 631.921,625m; 186°17'30" e 3,42m até o vértice ESA-V-Q212, de coordenadas N 9.741.464,257m e E 631.921,250m; 201°56'55" e 22,66m até o vértice ESA-V-Q213, de coordenadas N 9.741.443,239m e E 631.912,780m; 169°44'42" e 2,94m até o vértice ESA-V-Q214, de coordenadas N 9.741.440,352m e E 631.913,303m; 194°32'53" e 5,47m até o vértice ESA-V-Q215, de coordenadas N 9.741.435,055m e E 631.911,928m; 197°37'55" e 13,46m até o vértice ESA-V-Q216, de coordenadas N 9.741.422,232m e E 631.907,853m; 180°42'47" e 8,07m até o vértice ESA-V-Q217, de coordenadas N 9.741.414,163m e E 631.907,752m; 197°44'05" e 8,33m até o vértice ESA-V-Q218, de coordenadas N 9.741.406,229m e E 631.905,215m; 181°49'51" e 12,48m até o vértice ESA-V-Q219, de coordenadas N 9.741.393,759m e E 631.904,816m; 184°21'02" e 12,90m até o vértice ESA-V-Q220, de coordenadas N 9.741.380,899m e E 631.903,838m; 182°41'56" e 6,60m até o vértice ESA-V-Q221, de coordenadas N 9.741.374,311m e E 631.903,527m; 181°22'09" e 6,36m até o vértice ESA-V-Q222, de coordenadas N 9.741.367,955m e E 631.903,376m; 184°19'31" e 6,19m até o vértice ESA-V-Q223, de coordenadas N 9.741.361,779m e E 631.902,908m; 181°55'27" e 6,34m até o vértice ESA-V-Q224, de coordenadas N 9.741.355,443m e E 631.902,696m; 171°05'24" e 6,17m até o vértice ESA-V-Q225, de coordenadas N 9.741.349,346m e E 631.903,651m; 157°37'13" e 6,55m até o vértice ESA-V-Q226, de coordenadas N 9.741.343,286m e E 631.906,147m; 157°29'03" e 13,03m até o vértice ESA-V-Q227, de coordenadas N 9.741.331,249m e E 631.911,137m; 170°57'34" e 6,43m até o vértice ESA-V-Q228, de coordenadas N 9.741.324,903m e E 631.912,146m; 171°59'39" e 6,73m até o vértice ESA-V-Q229, de coordenadas N 9.741.318,240m e E 631.913,084m; 168°09'43" e 6,74m até o vértice ESA-V-Q230, de coordenadas N 9.741.311,643m e E 631.914,466m; 168°34'15" e 6,17m até o vértice ESA-V-Q231, de coordenadas N 9.741.305,594m e E 631.915,689m; 158°07'53" e 6,72m até o vértice ESA-V-Q232, de coordenadas N 9.741.299,354m e E 631.918,193m; 155°51'08" e 13,11m até o vértice ESA-V-Q233, de coordenadas N 9.741.287,396m e E 631.923,555m; 166°52'30" e 7,02m até o vértice ESA-V-Q234, de coordenadas N 9.741.280,559m e E 631.925,149m; 147°12'56" e 4,85m até o vértice ESA-V-Q235, de coordenadas N 9.741.276,478m e E 631.927,777m; 178°12'23" e 6,22m até o vértice ESA-V-Q236, de coordenadas N 9.741.270,257m e E 631.927,972m; 181°03'42" e 7,14m até o vértice ESA-V-Q237, de coordenadas N 9.741.263,115m e E 631.927,840m; 171°18'32" e 5,91m até o vértice ESA-V-Q238, de coordenadas N 9.741.257,275m e E 631.928,732m; 198°36'27" e 9,48m até o vértice ESA-V-Q239, de coordenadas N 9.741.248,287m e E 631.925,706m; 171°45'35" e 6,58m até o vértice ESA-V-Q240, de coordenadas N 9.741.241,777m e E 631.926,649m; 165°33'41" e 5,78m até o vértice ESA-V-Q241, de coordenadas N 9.741.236,180m e E 631.928,090m; 176°22'47" e 5,87m até o vértice ESA-V-Q242, de coordenadas N 9.741.230,317m e E 631.928,461m; 179°43'34" e 6,49m até o vértice ESA-V-Q243, de coordenadas N 9.741.223,831m e E 631.928,492m; 165°34'15" e 6,50m até o vértice ESA-V-Q244, de coordenadas N 9.741.217,533m e E 631.930,113m; 178°01'19" e 7,32m até o vértice ESA-V-Q245, de coordenadas N 9.741.210,218m e E 631.930,365m; 182°48'11" e 8,68m até o vértice ESA-V-Q246, de coordenadas N 9.741.201,547m e E 631.929,941m; 208°02'18" e 5,30m até o vértice ESA-V-Q247, de coordenadas N 9.741.196,871m e E 631.927,450m; 198°31'59" e 4,87m até o vértice ESA-V-Q248, de coordenadas N 9.741.192,259m e E 631.925,904m; 170°21'09" e 6,75m até o vértice ESA-V-Q249, de coordenadas N 9.741.185,603m e E 631.927,035m; 169°51'09" e 6,84m até o vértice ESA-V-Q250, de coordenadas N 9.741.178,869m e E 631.928,241m; 182°11'56" e 14,52m até o vértice ESA-V-Q251, de coordenadas N 9.741.164,360m e E 631.927,684m; 200°04'04" e 11,35m até o vértice ESA-V-Q252, de coordenadas N 9.741.153,699m e E 631.923,789m; 195°25'52" e 11,70m até o vértice ESA-V-Q253, de coordenadas N 9.741.142,418m e E 631.920,675m; 207°51'32" e 6,50m até o vértice ESA-V-Q254, de coordenadas N 9.741.136,669m e E 631.917,637m; 191°49'08" e 7,08m até o vértice ESA-V-Q255, de coordenadas N 9.741.129,741m e E 631.916,187m; 227°33'37" e 6,04m até o vértice ESA-V-Q256, de coordenadas N 9.741.125,669m e E 631.911,733m; 188°09'18" e 3.854,01m até o vértice ESA-M-7083, de coordenadas N 9.737.310,632m e E 631.365,045m; 210°48'53" e 23.384,25m até o vértice ESA-M-7079, de coordenadas N 9.717.227,557m e E 619.386,175m; deste segue atravessando o Ramal São Francisco do Aruã, com azimute 207°00'57" e distância de 30,70m até o vértice ESA-M-7080, de coordenadas N 9.717.200,203m e E 619.372,228m; deste segue confrontando com o PAE Lago Grande – Município de Santarém/PA, com os seguintes azimutes e distâncias: 210°48'23" e 4.207,77m até o vértice ESA-M-7072, de coordenadas N 9.713.586,145m e E 617.217,258m; 210°48'23" e 350,32m até o vértice ESA-V-L988, de coordenadas N 9.713.285,254m e E 617.037,844m; deste segue confrontando com o Rio Aruã pela margem esquerda, sentido montante, com os seguintes azimutes e distâncias: 6°22'48" e 32,28m até o vértice ESA-V-L989, de coordenadas N 9.713.317,338m e E 617.041,432m; 352°34'05" e 55,98m até o vértice ESA-V-L990, de coordenadas N 9.713.372,844m e E 617.034,191m; 335°12'55" e 9,91m até o vértice ESA-V-Q257, de coordenadas N 9.713.381,844m e E 617.030,035m; 328°17'22" e 14,36m até o vértice ESA-V-Q258, de coordenadas N 9.713.394,056m e E 617.022,490m; 333°46'45" e 13,10m até o vértice ESA-V-Q259, de coorden

616.485,083m; 271°42'02" e 14,90m até o vértice ESA-V-Q296, de coordenadas N 9.713.222,765m e E 616.470,193m; 265°00'41" e 15,55m até o vértice ESA-V-Q297, de coordenadas N 9.713.221,412m e E 616.454,700m; 258°52'25" e 15,40m até o vértice ESA-V-Q298, de coordenadas N 9.713.218,440m e E 616.439,587m; 254°53'22" e 15,78m até o vértice ESA-V-Q299, de coordenadas N 9.713.214,327m e E 616.424,353m; 250°49'57" e 15,22m até o vértice ESA-V-Q300, de coordenadas N 9.713.209,331m e E 616.409,980m; 251°36'53" e 11,22m até o vértice ESA-V-Q301, de coordenadas N 9.713.205,792m e E 616.399,332m; 272°17'27" e 6,53m até o vértice ESA-V-Q302, de coordenadas N 9.713.206,053m e E 616.392,807m; 299°19'10" e 6,83m até o vértice ESA-V-Q303, de coordenadas N 9.713.209,395m e E 616.386,855m; 318°04'26" e 7,77m até o vértice ESA-V-Q304, de coordenadas N 9.713.215,174m e E 616.381,665m; 342°49'11" e 7,51m até o vértice ESA-V-Q305, de coordenadas N 9.713.222,351m e E 616.379,447m; 6°45'23" e 11,95m até o vértice ESA-V-Q306, de coordenadas N 9.713.234,214m e E 616.380,852m; 1°51'08" e 32,03m até o vértice ESA-V-Q307, de coordenadas N 9.713.266,227m e E 616.381,887m; 334°30'06" e 36,80m até o vértice ESA-V-Q308, de coordenadas N 9.713.299,441m e E 616.366,046m; 299°26'37" e 36,99m até o vértice ESA-V-Q309, de coordenadas N 9.713.317,623m e E 616.333,836m; 257°30'25" e 35,81m até o vértice ESA-V-Q310, de coordenadas N 9.713.309,878m e E 616.298,879m; 234°33'01" e 31,14m até o vértice ESA-V-Q311, de coordenadas N 9.713.291,818m e E 616.273,513m; 242°01'04" e 23,50m até o vértice ESA-V-Q312, de coordenadas N 9.713.280,791m e E 616.252,759m; 270°18'36" e 23,32m até o vértice ESA-V-Q313, de coordenadas N 9.713.280,918m e E 616.229,440m; 283°53'18" e 28,03m até o vértice ESA-V-Q314, de coordenadas N 9.713.287,645m e E 616.202,232m; 275°56'03" e 31,25m até o vértice ESA-V-Q315, de coordenadas N 9.713.290,875m e E 616.171,153m; 266°49'30" e 29,84m até o vértice ESA-V-Q316, de coordenadas N 9.713.289,223m e E 616.141,364m; 265°01'36" e 28,20m até o vértice ESA-V-Q317, de coordenadas N 9.713.286,778m e E 616.113,271m; 265°43'32" e 30,45m até o vértice ESA-V-Q318, de coordenadas N 9.713.284,509m e E 616.082,908m; 258°14'55" e 31,47m até o vértice ESA-V-Q319, de coordenadas N 9.713.278,101m e E 616.052,103m; 245°29'51" e 29,82m até o vértice ESA-V-Q320, de coordenadas N 9.713.265,732m e E 616.024,966m; 251°58'44" e 27,91m até o vértice ESA-V-Q321, de coordenadas N 9.713.257,098m e E 615.998,426m; 254°24'46" e 28,74m até o vértice ESA-V-Q322, de coordenadas N 9.713.249,375m e E 615.970,741m; 254°50'11" e 28,98m até o vértice ESA-V-Q323, de coordenadas N 9.713.241,793m e E 615.942,766m; 252°02'08" e 29,40m até o vértice ESA-V-Q324, de coordenadas N 9.713.232,724m e E 615.914,795m; 253°28'43" e 28,92m até o vértice ESA-V-Q325, de coordenadas N 9.713.224,499m e E 615.887,066m; 252°30'06" e 29,90m até o vértice ESA-V-Q326, de coordenadas N 9.713.215,509m e E 615.858,550m; 248°00'16" e 29,31m até o vértice ESA-V-Q327, de coordenadas N 9.713.204,531m e E 615.831,372m; 252°13'02" e 27,66m até o vértice ESA-V-Q328, de coordenadas N 9.713.196,082m e E 615.805,029m; 259°35'39" e 26,28m até o vértice ESA-V-Q329, de coordenadas N 9.713.191,335m e E 615.779,178m; 271°03'27" e 26,12m até o vértice ESA-V-Q330, de coordenadas N 9.713.191,817m e E 615.753,061m; 276°04'20" e 27,42m até o vértice ESA-V-Q331, de coordenadas N 9.713.194,717m e E 615.725,798m; 278°28'09" e 28,33m até o vértice ESA-V-Q332, de coordenadas N 9.713.198,889m e E 615.697,776m; 286°44'43" e 28,23m até o vértice ESA-V-Q333, de coordenadas N 9.713.207,022m e E 615.670,746m; 290°59'38" e 29,26m até o vértice ESA-V-Q334, de coordenadas N 9.713.217,506m e E 615.643,425m; 289°48'44" e 13,67m até o vértice ESA-V-Q335, de coordenadas N 9.713.222,139m e E 615.630,565m; 298°06'05" e 14,05m até o vértice ESA-V-Q336, de coordenadas N 9.713.228,759m e E 615.618,169m; 295°52'41" e 15,17m até o vértice ESA-V-Q337, de coordenadas N 9.713.235,379m e E 615.604,523m; 291°10'51" e 15,37m até o vértice ESA-V-Q338, de coordenadas N 9.713.240,932m e E 615.590,191m; 287°04'34" e 15,16m até o vértice ESA-V-Q339, de coordenadas N 9.713.245,382m e E 615.575,703m; 283°08'54" e 14,54m até o vértice ESA-V-Q340, de coordenadas N 9.713.248,689m e E 615.561,546m; 276°30'53" e 17,28m até o vértice ESA-V-Q341, de coordenadas N 9.713.250,650m e E 615.544,375m; 246°38'09" e 18,63m até o vértice ESA-V-Q342, de coordenadas N 9.713.243,262m e E 615.527,273m; 236°25'06" e 16,58m até o vértice ESA-V-Q343, de coordenadas N 9.713.234,091m e E 615.513,460m; 234°46'04" e 14,31m até o vértice ESA-V-Q344, de coordenadas N 9.713.225,837m e E 615.501,773m; 239°42'55" e 12,85m até o vértice ESA-V-Q345, de coordenadas N 9.713.219,356m e E 615.490,675m; 243°45'44" e 11,36m até o vértice ESA-V-Q346, de coordenadas N 9.713.214,335m e E 615.480,490m; 256°19'43" e 11,45m até o vértice ESA-V-Q347, de coordenadas N 9.713.211,630m e E 615.469,366m; 265°14'56" e 13,18m até o vértice ESA-V-Q348, de coordenadas N 9.713.210,538m e E 615.456,231m; 266°52'34" e 14,36m até o vértice ESA-V-Q349, de coordenadas N 9.713.209,756m e E 615.441,894m; 258°33'43" e 17,14m até o vértice ESA-V-Q350, de coordenadas N 9.713.206,357m e E 615.425,095m; 226°53'17" e 21,37m até o vértice ESA-V-Q351, de coordenadas N 9.713.191,751m e E 615.409,494m; 177°29'58" e 21,31m até o vértice ESA-V-Q352, de coordenadas N 9.713.170,466m e E 615.410,423m; 176°47'44" e 14,15m até o vértice ESA-V-Q353, de coordenadas N 9.713.156,334m e E 615.411,214m;

183°39'56" e 12,78m até o vértice ESA-V-Q354, de coordenadas N 9.713.143,584m e E 615.410,398m; 192°53'27" e 12,18m até o vértice ESA-V-Q355, de coordenadas N 9.713.131,713m e E 615.407,681m; 204°00'26" e 12,34m até o vértice ESA-V-Q356, de coordenadas N 9.713.120,438m e E 615.402,659m; 210°16'47" e 12,78m até o vértice ESA-V-Q357, de coordenadas N 9.713.109,400m e E 615.396,214m; 217°57'11" e 12,64m até o vértice ESA-V-Q358, de coordenadas N 9.713.099,434m e E 615.388,441m; 221°03'05" e 13,96m até o vértice ESA-V-Q359, de coordenadas N 9.713.088,906m e E 615.379,273m; 214°59'36" e 14,63m até o vértice ESA-V-Q360, de coordenadas N 9.713.076,924m e E 615.370,885m; 208°40'52" e 14,84m até o vértice ESA-V-Q361, de coordenadas N 9.713.063,906m e E 615.363,763m; 200°08'19" e 16,90m até o vértice ESA-V-Q362, de coordenadas N 9.713.048,041m e E 615.357,945m; 180°43'26" e 18,57m até o vértice ESA-V-Q363, de coordenadas N 9.713.029,469m e E 615.357,711m; 171°00'35" e 16,90m até o vértice ESA-V-Q364, de coordenadas N 9.713.012,777m e E 615.360,352m; 167°31'09" e 16,54m até o vértice ESA-V-Q365, de coordenadas N 9.712.996,631m e E 615.363,925m; 160°16'36" e 16,47m até o vértice ESA-V-Q366, de coordenadas N 9.712.981,129m e E 615.369,483m; 157°42'29" e 15,33m até o vértice ESA-V-Q367, de coordenadas N 9.712.966,946m e E 615.375,298m; 160°33'21" e 14,57m até o vértice ESA-V-Q368, de coordenadas N 9.712.953,211m e E 615.380,146m; 164°52'39" e 15,05m até o vértice ESA-V-Q369, de coordenadas N 9.712.938,682m e E 615.384,073m; 162°51'14" e 16,01m até o vértice ESA-V-Q370, de coordenadas N 9.712.923,385m e E 615.388,792m; 161°09'33" e 16,31m até o vértice ESA-V-Q371, de coordenadas N 9.712.907,949m e E 615.394,059m; 156°44'46" e 16,95m até o vértice ESA-V-Q372, de coordenadas N 9.712.892,374m e E 615.400,752m; 151°19'45" e 16,96m até o vértice ESA-V-Q373, de coordenadas N 9.712.877,495m e E 615.408,888m; 150°52'36" e 14,95m até o vértice ESA-V-Q374, de coordenadas N 9.712.864,433m e E 615.416,165m; 155°57'47" e 10,05m até o vértice ESA-V-Q375, de coordenadas N 9.712.855,255m e E 615.420,259m; 182°18'34" e 4,39m até o vértice ESA-V-Q376, de coordenadas N 9.712.850,865m e E 615.420,082m; 222°51'49" e 5,50m até o vértice ESA-V-Q377, de coordenadas N 9.712.846,832m e E 615.416,339m; 244°22'31" e 11,34m até o vértice ESA-V-Q378, de coordenadas N 9.712.841,928m e E 615.406,116m; 248°43'08" e 14,71m até o vértice ESA-V-Q379, de coordenadas N 9.712.836,589m e E 615.392,408m; 245°43'07" e 13,87m até o vértice ESA-V-Q380, de coordenadas N 9.712.830,887m e E 615.379,768m; 256°27'46" e 13,48m até o vértice ESA-V-Q381, de coordenadas N 9.712.827,732m e E 615.366,665m; 253°02'17" e 14,90m até o vértice ESA-V-Q382, de coordenadas N 9.712.823,384m e E 615.352,410m; 257°25'55" e 14,13m até o vértice ESA-V-Q383, de coordenadas N 9.712.820,308m e E 615.338,614m; 261°26'42" e 13,18m até o vértice ESA-V-Q384, de coordenadas N 9.712.818,347m e E 615.325,578m; 271°16'59" e 11,50m até o vértice ESA-V-Q385, de coordenadas N 9.712.818,605m e E 615.314,080m; 284°55'09" e 12,07m até o vértice ESA-V-Q386, de coordenadas N 9.712.821,713m e E 615.302,414m; 285°39'51" e 14,62m até o vértice ESA-V-Q387, de coordenadas N 9.712.825,660m e E 615.288,340m; 281°48'55" e 15,30m até o vértice ESA-V-Q388, de coordenadas N 9.712.828,792m e E 615.273,367m; 275°26'43" e 16,91m até o vértice ESA-V-Q389, de coordenadas N 9.712.830,396m e E 615.256,537m; 257°22'41" e 17,37m até o vértice ESA-V-Q390, de coordenadas N 9.712.826,601m e E 615.239,590m; 249°10'11" e 14,68m até o vértice ESA-V-Q391, de coordenadas N 9.712.821,383m e E 615.225,875m; 254°10'32" e 13,68m até o vértice ESA-V-Q392, de coordenadas N 9.712.817,652m e E 615.212,711m; 256°56'58" e 14,13m até o vértice ESA-V-Q393, de coordenadas N 9.712.814,461m e E 615.198,947m; 263°16'12" e 14,25m até o vértice ESA-V-Q394, de coordenadas N 9.712.812,791m e E 615.184,796m; 266°04'12" e 14,82m até o vértice ESA-V-Q395, de coordenadas N 9.712.811,776m e E 615.170,010m; 266°42'25" e 14,65m até o vértice ESA-V-Q396, de coordenadas N 9.712.810,934m e E 615.155,386m; 267°46'36" e 14,90m até o vértice ESA-V-Q397, de coordenadas N 9.712.810,356m and E 615.140,498m; 263°26'03" e 14,95m até o vértice ESA-V-Q398, de coordenadas N 9.712.808,647m and E 615.125,648m; 264°47'16" e 12,71m até o vértice ESA-V-Q399, de coordenadas N 9.712.807,493m and E 615.112,993m; 274°52'04" e 12,83m até o vértice ESA-V-Q400, de coordenadas N 9.712.808,582m and E 615.100,206m; 273°28'50" e 14,06m até o vértice ESA-V-Q401, de coordenadas N 9.712.809,435m and E 615.086,171m; 275°57'05" e 12,06m até o vértice ESA-V-Q402, de coordenadas N 9.712.810,685m and E 615.074,179m; 288°01'31" e 11,54m até o vértice ESA-V-Q403, de coordenadas N 9.712.814,257m and E 615.063,204m; 293°45'01" e 10,61m até o vértice ESA-V-Q404, de coordenadas N 9.712.818,530m and E 615.053,492m; 309°03'51" e 10,48m até o vértice ESA-V-Q405, de coordenadas N 9.712.825,136m and E 615.045,354m; 318°22'51" e 12,48m até o vértice ESA-V-Q406, de coordenadas N 9.712.834,466m and E 615.037,064m; 318°08'21" e 14,34m até o vértice ESA-V-Q407, de coordenadas N 9.712.845,149m and E 615.027,492m; 305°21'12" e 16,84m até o vértice ESA-V-Q408, de coordenadas N 9.712.854,891m and E 615.013,760m; 285°54'54" e 18,86m até o vértice ESA-V-Q409, de coordenadas N 9.712.860,062m and E 614.995,625m; 270°36'26" e 18,72m até o vértice ESA-V-Q410, de coordenadas N 9.712.860,260m and E 614.976,909m; 259°40'39" e 14,85m até o vértice ESA-V-Q411, de coordenadas N 9.712.857,600m and E 614.962,304m; 268°24'23" e 14,61m até o vértice ESA-V-Q412, de coordenadas N 9.712.857,194m and E 614.947,699m; 260°46'56" e 18,67m até o vértice ESA-V-Q413, de coordenadas N 9.712.854,202m and E 614.929,265m; 235°05'22" e 20,34m até o vértice ESA-V-Q414, de coordenadas N 9.712.842,560m and E 614.912,584m; 213°39'44" e 17,49m até o vértice ESA-V-Q415, de coordenadas N 9.712.828,004m and E 614.902,890m; 207°27'27" e 15,66m até o vértice ESA-V-Q416, de coordenadas N 9.712.800,179m and E 614.889,968m; 206°42'03" e 13,27m até o vértice ESA-V-Q417, de coordenadas N 9.712.772,501m and E 614.870,084m; 239°29'21" e 12,91m até o vértice ESA-V-Q418, de coordenadas N 9.712.788,323m and E 614.884,004m; 211°55'10" e 10,60m até o vértice ESA-V-Q419, de coordenadas N 9.712.779,328m and E 614.878,401m; 230°37'12" e 10,76m até o vértice ESA-V-Q420, de coordenadas N 9.712.772,501m and E 614.870,084m; 239°29'21" e 12,91m até o vértice ESA-V-Q421, de coordenadas N 9.712.765,944m and E 614.858,957m; 246°40'51" e 13,90m até o vértice ESA-V-Q422, de coordenadas N 9.712.760,443m and E 614.846,196m; 252°02'57" e 14,05m até o vértice ESA-V-Q423, de coordenadas N 9.712.756,114m and E 614.832,834m; 256°38'54" e 13,24m até o vértice ESA-V-Q424, de coordenadas N 9.712.753,057m and E 614.819,951m; 263°09'47" e 14,97m até o vértice ESA-V-Q425, de coordenadas N 9.712.751,275m and E 614.805,089m; 253°04'27" e 17,94m até o vértice ESA-V-Q426, de coordenadas N 9.712.746,052m and E 614.787,926m; 239°27'25" e 18,19m até o vértice ESA-V-Q427, de coordenadas N 9.712.736,810m and E 614.772,264m; 229°17'34" e 16,84m até o vértice ESA-V-Q428, de coordenadas N 9.712.725,831m and E 614.759,502m; 229°35'52" e 14,92m até o vértice ESA-V-Q429, de coordenadas N 9.712.716,160m and E 614.748,140m; 232°13'22" e 15,05m até o vértice ESA-V-Q430, de coordenadas N 9.712.706,942m and E 614.736,247m; 232°54'54" e 14,23m até o vértice ESA-V-Q431, de coordenadas N 9.712.698,361

306°47'39" e 72,14m até o vértice ESA-P-B491, de coordenadas N 9.713.179,145m e E 614.391,549m; 315°42'13" e 64,20m até o vértice ESA-P-B450, de coordenadas N 9.713.225,095m e E 614.346,714m; 354°55'28" e 60,78m até o vértice ESA-P-B490, de coordenadas N 9.713.285,636m e E 614.341,337m; 340°35'55" e 84,90m até o vértice ESA-P-B449, de coordenadas N 9.713.365,716m e E 614.313,134m; 311°53'10" e 90,90m até o vértice ESA-P-B489, de coordenadas N 9.713.426,404m e E 614.245,463m; 326°15'15" e 94,84m até o vértice ESA-P-B448, de coordenadas N 9.713.505,261m e E 614.192,781m; 327°01'56" e 81,73m até o vértice ESA-P-B492, de coordenadas N 9.713.573,832m e E 614.148,305m; 298°46'59" e 86,59m até o vértice ESA-P-B452, de coordenadas N 9.713.615,526m e E 614.072,411m; 301°11'56" e 127,01m até o vértice ESA-P-B487, de coordenadas N 9.713.681,320m e E 613.963,767m; 310°06'00" e 128,17m até o vértice ESA-P-B446, de coordenadas N 9.713.763,880m e E 613.865,724m; 308°31'17" e 277,46m até o vértice ESA-P-B445, de coordenadas N 9.713.936,686m e E 613.648,644m; 311°25'16" e 135,02m até o vértice ESA-P-B485, de coordenadas N 9.714.026,014m e E 613.547,396m; 311°26'15" e 169,60m até o vértice ESA-P-B444, de coordenadas N 9.714.138,254m e E 613.420,253m; 318°51'35" e 473,13m até o vértice ESA-P-B483, de coordenadas N 9.714.494,566m e E 613.108,979m; 320°24'02" e 219,17m até o vértice ESA-P-B482, de coordenadas N 9.714.663,444m e E 612.969,274m; 305°04'00" e 130,30m até o vértice ESA-P-B441, de coordenadas N 9.714.738,306m e E 612.862,625m; 307°47'60" e 102,85m até o vértice ESA-P-B443, de coordenadas N 9.714.801,346m e E 612.781,354m; 287°13'57" e 88,99m até o vértice ESA-P-B484, de coordenadas N 9.714.827,710m e E 612.696,356m; 298°01'24" e 72,37m até o vértice ESA-P-B439, de coordenadas N 9.714.861,710m e E 612.632,474m; 325°27'58" e 213,76m até o vértice ESA-P-B479, de coordenadas N 9.715.037,805m e E 612.511,294m; 324°08'35" e 113,57m até o vértice ESA-P-B438, de coordenadas N 9.715.129,850m e E 612.444,770m; 323°23'42" e 62,82m até o vértice ESA-P-B478, de coordenadas N 9.715.180,281m e E 612.407,310m; 304°48'58" e 212,04m até o vértice ESA-P-B476, de coordenadas N 9.715.301,346m e E 612.233,225m; 349°45'31" e 214,97m até o vértice ESA-P-B480, de coordenadas N 9.715.512,889m e E 612.195,005m; 339°07'42" e 150,39m até o vértice ESA-P-B435, de coordenadas N 9.715.653,406m e E 612.141,426m; 313°44'08" e 102,25m até o vértice ESA-P-B434, de coordenadas N 9.715.724,093m e E 612.067,548m; 314°57'26" e 129,38m até o vértice ESA-P-B474, de coordenadas N 9.715.815,511m e E 611.975,993m; 323°10'35" e 158,91m até o vértice ESA-P-B433, de coordenadas N 9.715.942,719m e E 611.880,747m; 341°40'48" e 92,58m até o vértice ESA-P-B473, de coordenadas N 9.716.030,610m e E 611.851,646m; 318°09'02" e 186,33m até o vértice ESA-P-B436, de coordenadas N 9.716.169,409m e E 611.727,330m; 332°25'08" e 120,25m até o vértice ESA-P-B475, de coordenadas N 9.716.275,995m e E 611.671,653m; 329°37'24" e 92,03m até o vértice ESA-P-B430, de coordenadas N 9.716.355,393m e E 611.625,114m; 301°25'20" e 158,57m até o vértice ESA-P-B471, de coordenadas N 9.716.438,059m e E 611.489,803m; 301°13'18" e 186,63m até o vértice ESA-P-B470, de coordenadas N 9.716.534,799m e E 611.330,202m; 303°03'02" e 119,34m até o vértice ESA-P-B428, de coordenadas N 9.716.599,882m e E 611.230,176m; 301°18'41" e 96,28m até o vértice ESA-P-B469, de coordenadas N 9.716.649,916m e E 611.147,921m; 319°46'13" e 135,52m até o vértice ESA-P-B427, de coordenadas N 9.716.753,378m e E 611.060,397m; 14°54'26" e 98,65m até o vértice ESA-P-B472, de coordenadas N 9.716.848,707m e E 611.085,775m; 316°41'17" e 46,52m até o vértice ESA-P-B431, de coordenadas N 9.716.882,555m e E 611.053,865m; 337°48'33" e 171,86m até o vértice ESA-P-B467, de coordenadas N 9.717.041,684m e E 610.988,955m; 3°42'21" e 385,52m até o vértice ESA-P-B466, de coordenadas N 9.717.426,402m e E 611.013,872m; 359°08'19" e 176,86m até o vértice ESA-P-B424, de coordenadas N 9.717.603,239m e E 611.011,213m; 311°22'57" e 324,35m até o vértice ESA-P-B468, de coordenadas N 9.717.817,663m e E 610.767,848m; 290°12'38" e 130,62m até o vértice ESA-P-B426, de coordenadas N 9.717.862,788m e E 610.645,272m; 308°22'24" e 106,50m até o vértice ESA-P-B463, de coordenadas N 9.717.928,901m e E 610.561,778m; 285°46'07" e 196,39m até o vértice ESA-P-B462, de coordenadas N 9.717.982,269m e E 610.372,784m; 277°46'31" e 124,77m até o vértice ESA-P-B420, de coordenadas N 9.717.999,149m e E 610.249,161m; 250°49'12" e 97,93m até o vértice ESA-P-B461, de coordenadas N 9.717.966,977m e E 610.155,672m; 307°38'24" e 86,84m até o vértice ESA-P-B419, de coordenadas N 9.718.020,008m e E 610.087,909m; 281°46'03" e 84,87m até o vértice ESA-P-B460, de coordenadas N 9.718.037,317m e E 610.004,820m; 305°04'07" e 102,12m até o vértice ESA-P-B422, de coordenadas N 9.718.095,988m e E 609.921,242m; 351°56'40" e 86,90m até o vértice ESA-P-B464, de coordenadas N 9.718.182,027m e E 609.909,065m; 324°46'49" e 119,90m até o vértice ESA-P-B417, de coordenadas N 9.718.279,980m e E 609.839,916m; 252°32'16" e 154,02m até o vértice ESA-P-B416, de coordenadas N 9.718.233,762m e E 609.692,994m; 255°32'08" e 77,33m até o vértice ESA-P-B458, de coordenadas N 9.718.214,446m e E 609.618,113m; 296°01'15" e 184,28m até o vértice ESA-P-B415, de coordenadas N 9.718.295,287m e E 609.452,517m; 255°44'28" e 110,53m até o vértice ESA-P-B457, de coordenadas N 9.718.268,063m e E 609.345,393m; 276°32'33" e 124,26m até o vértice ESA-P-B418, de coordenadas N 9.718.282,221m e E 609.221,943m; 235°28'31" e 80,02m até

o vértice ESA-P-B459, de coordenadas N 9.718.236,870m e E 609.156,018m; 230°17'22" e 93,96m até o vértice ESA-P-B413, de coordenadas N 9.718.176,841m e E 609.083,740m; 272°01'03" e 115,72m até o vértice ESA-P-B455, de coordenadas N 9.718.180,915m e E 608.968,096m; 241°40'08" e 114,27m até o vértice ESA-P-B412, de coordenadas N 9.718.126,689m e E 608.867,518m; 259°01'47" e 76,85m até o vértice ESA-P-B454, de coordenadas N 9.718.112,065m e E 608.792,076m; 203°20'24" e 132,20m até o vértice ESA-P-B411, de coordenadas N 9.717.990,680m e E 608.739,699m; 265°48'19" e 81,98m até o vértice ESA-P-B453, de coordenadas N 9.717.984,684m e E 608.657,944m; 262°38'35" e 91,11m até o vértice ESA-P-B452, de coordenadas N 9.717.973,017m e E 608.567,582m; 277°22'36" e 224,41m até o vértice ESA-P-B410, de coordenadas N 9.718.001,830m e E 608.345,025m; 278°15'09" e 160,61m até o vértice ESA-P-B408, de coordenadas N 9.718.024,884m e E 608.186,074m; 250°02'11" e 205,05m até o vértice ESA-P-B409, de coordenadas N 9.717.954,876m e E 607.993,349m; 317°28'30" e 188,79m até o vértice ESA-P-B406, de coordenadas N 9.718.094,007m e E 607.865,747m; 290°21'14" e 52,78m até o vértice ESA-P-B338, de coordenadas N 9.718.112,366m e E 607.816,259m; 263°29'41" e 122,43m até o vértice ESA-P-B405, de coordenadas N 9.718.098,495m e E 607.694,616m; 303°09'17" e 43,86m até o vértice ESA-P-B337, de coordenadas N 9.718.122,483m e E 607.657,895m; 286°04'44" e 137,95m até o vértice ESA-P-B404, de coordenadas N 9.718.160,691m e E 607.525,338m; 285°08'21" e 150,20m até o vértice ESA-P-B336, de coordenadas N 9.718.199,918m e E 607.380,350m; 305°05'20" e 119,10m até o vértice ESA-P-B407, de coordenadas N 9.718.268,384m e E 607.282,893m; 246°35'41" e 80,32m até o vértice ESA-P-B340, de coordenadas N 9.718.236,478m e E 607.209,181m; 254°55'44" e 68,77m até o vértice ESA-P-B402, de coordenadas N 9.718.218,598m e E 607.142,781m; 302°17'07" e 87,41m até o vértice ESA-P-B334, de coordenadas N 9.718.265,287m e E 607.068,884m; 290°20'46" e 98,93m até o vértice ESA-P-B401, de coordenadas N 9.718.299,683m e E 606.976,129m; 280°16'29" e 57,96m até o vértice ESA-P-B333, de coordenadas N 9.718.310,021m e E 606.919,100m; 259°33'20" e 114,98m até o vértice ESA-P-B403, de coordenadas N 9.718.289,177m e E 606.806,025m; 250°05'13" e 94,87m até o vértice ESA-P-B335, de coordenadas N 9.718.256,864m e E 606.716,825m; 277°26'52" e 145,11m até o vértice ESA-P-B331, de coordenadas N 9.718.275,673m e E 606.572,941m; 297°17'54" e 95,64m até o vértice ESA-P-B399, de coordenadas N 9.718.319,535m e E 606.487,954m; 277°46'52" e 125,51m até o vértice ESA-P-B330, de coordenadas N 9.718.336,528m e E 606.363,596m; 274°46'57" e 120,65m até o vértice ESA-P-B398, de coordenadas N 9.718.346,587m e E 606.243,369m; 308°29'43" e 108,49m até o vértice ESA-P-B329, de coordenadas N 9.718.414,114m e E 606.158,462m; 293°31'30" e 106,72m até o vértice ESA-P-B397, de coordenadas N 9.718.456,712m e E 606.060,610m; 282°13'25" e 109,74m até o vértice ESA-P-B328, de coordenadas N 9.718.479,946m e E 605.953,362m; 309°30'46" e 305,83m até o vértice ESA-P-B395, de coordenadas N 9.718.674,530m e E 605.717,419m; 317°42'14" e 115,66m até o vértice ESA-P-B326, de coordenadas N 9.718.760,078m e E 605.639,587m; 325°39'05" e 85,60m até o vértice ESA-P-B325, de coordenadas N 9.718.830,753m e E 605.591,288m; 332°28'27" e 230,21m até o vértice ESA-P-B324, de coordenadas N 9.719.034,902m e E 605.484,898m; 327°27'09" e 494,47m até o vértice ESA-P-B390, de coordenadas N 9.719.451,712m e E 605.218,875m; 309°07'05" e 181,82m até o vértice ESA-P-B391, de coordenadas N 9.719.566,428m e E 605.077,808m; 299°25'35" e 105,07m até o vértice ESA-P-B320, de coordenadas N 9.719.618,048m e E 604.986,296m; 323°17'43" e 70,24m até o vértice ESA-P-B390, de coordenadas N 9.719.674,363m e E 604.944,313m; 308°46'49" e 87,05m até o vértice ESA-P-B319, de coordenadas N 9.719.728,886m e E 604.876,452m; 324°33'43" e 97,32m até o vértice ESA-P-B393, de coordenadas N 9.719.808,178m e E 604.820,023m; 303°13'48" e 71,14m até o vértice ESA-P-B322, de coordenadas N 9.719.847,163m e E 604.760,516m; 272°11'53" e 153,82m até o vértice ESA-P-B388, de coordenadas N 9.719.853,063m e E 604.606,805m; 230°44'29" e 241,76m até o vértice ESA-P-B174, de coordenadas N 9.721.969,644m e E 598.462,917m; 255°23'10" e 228,24m até o vértice ESA-P-B177, de coordenadas N 9.721.912,057m e E 598.242,057m; 275°46'06" e 346,34m até o vértice ESA-P-B172, de coordenadas N 9.721.946,866m e E 597.897,470m; 302°47'18" e 212,98m até o vértice ESA-P-B171, de coordenadas N 9.722.062,201m e E 597.718,424m; 316°49'04" e 231,62m até o vértice ESA-P-B173, de coordenadas N 9.722.231,097m e E 597.559,919m; 284°54'55" e 298,34m até o vértice ESA-P-B170, de coordenadas N 9.722.307,885m e E 597.271,636m; 297°58'58" e 326,04m até o vértice ESA-P-B505, de coordenadas N 9.722.460,864m e E 596.983,715m; 323°17'38" e 313,22m até o vértice ESA-P-B502, de coordenadas N 9.722.711,976m e E 596.796,501m; 303°18'07" e 101,69m até o vértice ESA-P-B501, de coordenadas N 9.722.767,806m e E 596.711,514m; 283°08'43" e 203,33m até o vértice ESA-P-B506, de coordenadas N 9.722.814,048m e E 596.513,511m; 300°09'06" e 80,44m até o vértice ESA-P-B498, de coordenadas N 9.722.854,452m e E 596.443,955m; 312°18'10" e 184,79m até o vértice ESA-P-B496, de coordenadas N 9.722.978,826m e E 596.307,283m; 279°16'04" e 65,82m até o vértice ESA-P-B495, de coordenadas N 9.722.989,427m e E 596.242,318m; 297°34'52" e 75,36m até o vértice ESA-P-B494, de coordenadas N 9.723.024,320m e E 596.175,520m; 291°38'05" e 83,79m até o vértice ESA-P-B493, de coordenadas N 9.723.055,214m e E 596.097,629m; 280°11'17" e 102,07m até o vértice ESA-P-B499, de coordenadas N 9.723.073,268m e E 595.997,168m; 288°27'55" e 56,77m até o vértice ESA-P-B491, de coordenadas N 9.723.091,248m e E 595.943,323m deste segue confrontando com o PEAEEx Prudente Monte Sinai, com azimute 25°13'06" e distância de 2.032,70m até o vértice ESA-M-7068, de coordenadas N 9.724.930,215m e E 596.809,392m; deste segue atravessando o Ramal de Manutenção da Ferrovia, com os seguintes azimutes e distâncias: 23°14'14" e 73,11m até o vértice ESA-M-7063, de coordenadas N 9.724.997,390m e E 596.838,235m; 24°02'53" e 25,42m até o vértice ESA-M-7067, de coordenadas N 9.725.020,602m e E

596.848,593m deste segue confrontando com o PEAX Prudente Monte Sinai, com azimute 25°06'23" e distância de 13.790,64m até o vértice ESA-M-7076, de coordenadas N 9.737.508,335m e E 602.699,938m; deste segue confrontando com o PA Socó I, com os seguintes azimutes e distâncias: 14°14'08" e 1.241,93m até o vértice ESA-M-7078, de coordenadas N 9.738.712,131m e E 603.005,338m; 19°47'11" e 86,11m até o vértice ESA-M-7065, de coordenadas N 9.738.793,159m e E 603.034,488m deste segue atravessando o Ramal e Ferrovia, com azimute 26°15'06" e distância de 61,02m até o vértice ESA-M-7064, de coordenadas N 9.738.847,883m e E 603.061,477m; deste segue confrontando com o PA Socó I, com os seguintes azimutes e distâncias: 21°03'30" e 239,73m até o vértice ESA-M-7071, de coordenadas N 9.739.071,600m e E 603.147,615m; 24°19'07" e 20,18m até o vértice ESA-M-7059, de coordenadas N 9.739.089,993m e E 603.155,927m; 9937'03" e 5.452,43m até o vértice ESA-M-9014, de coordenadas N 9.744.465,786m e E 604.066,877m; deste segue confrontando com a faixa de domínio da Estrada Vicinal do Café Torrado, com os seguintes azimutes e distâncias: 34°40'45" e 541,52m até o vértice ESA-M-9009, de coordenadas N 9.744.911,106m e E 604.374,991m; 35°05'34" e 420,14m até o vértice ESA-M-9008, de coordenadas N 9.745.254,876m e E 604.616,532m; 2903'21" e 30,02m até o vértice ESA-M-7074, de coordenadas N 9.745.284,881m e E 604.617,609m; deste segue confrontando com o PA Socó I, com os seguintes azimutes e distâncias: 18°47'54" e 778,30m até o vértice ESA-M-9012, de coordenadas N 9.746.021,663m e E 604.868,406m; 23°58'47" e 796,96m até o vértice ESA-M-9007, de coordenadas N 9.746.749,835m e E 605.192,299m; 342°33'45" e 408,72m até o vértice ESA-M-7089, de coordenadas N 9.747.139,774m e E 605.069,820m; 331°14'57" e 54,62m até o vértice ESA-M-9011, de coordenadas N 9.747.187,658m e E 605.043,549m; 328°26'34" e 491,47m até o vértice ESA-M-9006, de coordenadas N 9.747.606,450m e E 604.786,338m; 323°32'09" e 594,13m até o vértice ESA-M-9020, de coordenadas N 9.748.084,262m e E 604.433,237m; 306°49'39" e 534,06m até o vértice ESA-M-9021, de coordenadas N 9.748.404,379m e E 604.005,755m; 333°25'13" e 600,64m até o vértice ESA-M-7081, de coordenadas N 9.748.941,543m e E 603.737,002m; 13°32'15" e 1.799,01m até o vértice ESA-M-3260, de coordenadas N 9.750.690,567m e E 604.158,114m; deste segue atravessando a Rodovia-PA 192, com os seguintes azimutes e distâncias: 14°01'51" e 60,20m até o vértice ESA-M-9013, de coordenadas N 9.750.748,970m e E 604.172,709m; deste segue confrontando com a faixa de domínio da Rodovia-PA192; 347°24'37" e 590,44m até o vértice ESA-M-9010, de coordenadas N 9.751.325,214m e E 604.044,011m; deste segue confrontando com o Igarapé do Jará pela margem direita, sentido jusante, com os seguintes azimutes e distâncias: 26°59'54" e 338,50m até o vértice ESA-V-K790, de coordenadas N 9.751.626,820m e E 604.197,675m; 82°52'16" e 159,88m até o vértice ESA-V-K791, de coordenadas N 9.751.646,661m e E 604.356,317m; 77°29'19" e 79,24m até o vértice ESA-V-K792, de coordenadas N 9.751.663,827m e E 604.433,675m; 337°07'17" e 128,56m até o vértice ESA-V-K793, de coordenadas N 9.751.782,274m e E 604.383,693m; 34°47'48" e 197,16m até o vértice ESA-V-K794, de coordenadas N 9.751.944,179m e E 604.496,206m; 84°23'22" e 139,98m até o vértice ESA-V-K795, de coordenadas N 9.751.957,864m e E 604.635,514m; 47°20'33" e 181,64m até o vértice ESA-V-K796, de coordenadas N 9.752.080,948m e E 604.769,097m; 6°59'03" e 407,54m até o vértice ESA-V-K797, de coordenadas N 9.752.485,463m e E 604.818,652m; 355°20'15" e 610,77m até o vértice ESA-M-9003, de coordenadas N 9.753.094,210m e E 604.769,006m; deste segue confrontando com o PA - Nova Esperança, com azimute 25°47'03" e distância de 212,45m até o vértice ESA-M-7095, de coordenadas N 9.753.285,509m e E 604.861,419m; deste segue confrontando com a faixa de domínio da Estrada Vicinal São Paulo, com os seguintes azimutes e distâncias: 119°50'24" e 66,64m até o vértice ESA-V-K798, de coordenadas N 9.753.252,351m e E 604.919,223m; 118°43'31" e 309,19m até o vértice ESA-V-K799, de coordenadas N 9.753.103,753m e E 605.190,358m; 106°37'28" e 33,07m até o vértice ESA-V-K800, de coordenadas N 9.753.094,293m e E 605.222,043m; 98°48'04" e 33,81m até o vértice ESA-V-K801, de coordenadas N 9.753.089,121m e E 605.255,450m; 94°06'40" e 33,68m até o vértice ESA-V-K802, de coordenadas N 9.753.086,706m e E 605.289,038m; 86°47'40" e 35,69m até o vértice ESA-V-K803, de coordenadas N 9.753.088,702m e E 605.324,668m; 73°49'31" e 36,02m até o vértice ESA-V-K804, de coordenadas N 9.753.098,735m e E 605.359,260m; 58°02'53" e 63,99m até o vértice ESA-V-K805, de coordenadas N 9.753.132,598m e E 605.413,552m; 54°46'10" e 60,15m até o vértice ESA-V-K806, de coordenadas N 9.753.167,296m e E 605.462,684m; 64°01'50" e 63,49m até o vértice ESA-V-K807, de coordenadas N 9.753.195,097m e E 605.519,763m; 74°44'00" e 132,32m até o vértice ESA-V-K808, de coordenadas N 9.753.229,940m e E 605.647,417m; 79°28'38" e 107,86m até o vértice ESA-M-9022, de coordenadas N 9.753.249,638m e E 605.753,467m; deste segue confrontando com o PA Nova Esperança, com os seguintes azimutes e distâncias: 143°58'00" e 983,99m até o vértice ESA-M-7093, de coordenadas N 9.752.453,908m e E 606.332,305m; 69°13'26" e 47,20m até o vértice ESA-M-7097, de coordenadas N 9.752.470,651m e E 606.376,437m; 152°55'13" e 557,89m até o vértice ESA-M-7098, de coordenadas N 9.751.973,925m e E 606.630,404m; 140°22'60" e 418,86m até o vértice ESA-M-9028, de coordenadas N 9.751.651,269m e E 606.897,487m;

161°29'31" e 547,03m até o vértice ESA-M-9023, de coordenadas N 9.751.132,533m e E 607.071,134m; 57°19'03" e 175,30m até o vértice ESA-M-9024, de coordenadas N 9.751.227,191m e E 607.218,678m; 147°28'18" e 484,63m até o vértice ESA-M-3258, de coordenadas N 9.750.818,585m e E 607.479,273m; 58°42'31" e 91,36m até o vértice ESA-M-3257, de coordenadas N 9.750.866,038m e E 607.557,346m; 59°50'49" e 467,08m até o vértice ESA-M-3264, de coordenadas N 9.751.100,657m e E 607.961,223m; 77°19'52" e 486,21m até o vértice ESA-M-3259, de coordenadas N 9.751.207,289m e E 608.435,592m; deste segue confrontando com o Igarapé do Poção pela Margem direita sentido jusante, com os seguintes azimutes e distâncias: 140°48'01" e 36,31m até o vértice ESA-M-3254, de coordenadas N 9.751.179,148m e E 608.458,543m; 39°46'20" e 108,17m até o vértice ESA-V-K809, de coordenadas N 9.751.262,288m e E 608.527,744m; 49°26'43" e 45,68m até o vértice ESA-V-K810, de coordenadas N 9.751.291,991m e E 608.562,454m; 37°44'50" e 70,46m até o vértice ESA-V-K811, de coordenadas N 9.751.347,701m e E 608.605,586m; 37°19'44" e 157,98m até o vértice ESA-V-K812, de coordenadas N 9.751.473,323m e E 608.701,384m; 358°23'54" e 28,31m até o vértice ESA-V-K813, de coordenadas N 9.751.501,626m e E 608.700,592m; 69°28'06" e 28,70m até o vértice ESA-V-K814, de coordenadas N 9.751.511,692m e E 608.727,470m; 129°55'59" e 98,55m até o vértice ESA-V-K815, de coordenadas N 9.751.448,436m e E 608.803,035m; 102°49'27" e 120,78m até o vértice ESA-V-K816, de coordenadas N 9.751.421,626m e E 608.920,806m; 72°16'04" e 93,24m até o vértice ESA-V-K817, de coordenadas N 9.751.450,025m e E 609.009,619m; 118°07'16" e 118,79m até o vértice ESA-V-K818, de coordenadas N 9.751.394,033m e E 609.114,390m; 64°31'08" e 97,17m até o vértice ESA-V-K819, de coordenadas N 9.751.435,836m e E 609.202,106m; 18°29'52" e 118,76m até o vértice ESA-V-K820, de coordenadas N 9.751.548,458m e E 609.239,783m; 43°16'30" e 95,81m até o vértice ESA-V-K821, de coordenadas N 9.751.618,211m e E 609.305,458m; 24°38'33" e 79,76m até o vértice ESA-V-K822, de coordenadas N 9.751.690,708m e E 609.338,715m; 115°00'58" e 85,11m até o vértice ESA-V-K823, de coordenadas N 9.751.654,718m e E 609.415,839m; 134°48'55" e 144,26m até o vértice ESA-V-K824, de coordenadas N 9.751.553,039m e E 609.518,176m; 92°31'53" e 95,39m até o vértice ESA-V-K825, de coordenadas N 9.751.548,825m e E 609.613,470m; 39°05'43" e 167,30m até o vértice ESA-V-K826, de coordenadas N 9.751.678,669m e E 609.718,974m; 58°53'54" e 16,08m até o vértice ESA-V-K827, de coordenadas N 9.751.686,976m e E 609.732,744m; 149°16'39" e 35,77m até o vértice ESA-V-K828, de coordenadas N 9.751.656,231m e E 609.751,015m; 181°23'31" e 100,86m até o vértice ESA-V-K829, de coordenadas N 9.751.555,396m e E 609.748,565m; 145°40'29" e 52,60m até o vértice ESA-V-K830, de coordenadas N 9.751.511,961m e E 609.778,224m; 126°40'38" e 101,04m até o vértice ESA-V-K831, de coordenadas N 9.751.451,608m e E 609.859,261m; 122°17'12" e 61,26m até o vértice ESA-V-K832, de coordenadas N 9.751.418,886m e E 609.911,048m; 139°37'58" e 112,95m até o vértice ESA-M-9001, de coordenadas N 9.751.332,830m e E 609.984,203m; deste segue confrontando com o Igarapé Jaraquira pela margem direita sentido jusante, com os seguintes azimutes e distâncias: 50°33'36" e 115,22m até o vértice ESA-V-K834, de coordenadas N 9.751.406,026m e E 610.073,187m; 25°44'38" e 58,87m até o vértice ESA-M-7092, de coordenadas N 9.751.459,054m e E 610.098,758m; 47°20'39" e 17,86m até o vértice ESA-M-7091, de coordenadas N 9.751.471,154m e E 610.111,891m; 358°02'24" e 87,91m até o vértice ESA-V-K835, de coordenadas N 9.751.559,008m e E 610.108,884m; 12°21'40" e 103,48m até o vértice ESA-V-K836, de coordenadas N 9.751.660,090m e E 610.131,037m; 352°43'29" e 50,96m até o vértice ESA-V-K837, de coordenadas N 9.751.710,639m e E 610.124,584m; 331°59'45" e 68,69m até o vértice ESA-V-K838, de coordenadas N 9.751.771,286m e E 610.092,331m; 289°01'13" e 37,84m até o vértice ESA-V-K839, de coordenadas N 9.751.783,618m e E 610.056,558m; 298°47'35" e 40,82m até o vértice ESA-V-K840, de coordenadas N 9.751.803,281m e E 610.020,782m; 273°36'09" e 54,63m até o vértice ESA-V-K841, de coordenadas N 9.751.806,713m e E 609.966,256m; 296°17'48" e 35,47m até o vértice ESA-V-K842, de coordenadas N 9.751.822,426m e E 609.934,460m; 330°25'60" e 66,06m até o vértice ESA-V-K843, de coordenadas N 9.751.879,882m e E 609.901,864m; 330°39'18" e 49,20m até o vértice ESA-V-K844, de coordenadas N 9.751.922,766m e E 609.877,755m; 13°31'32" e 107,54m até o vértice ESA-V-K845, de coordenadas N 9.752.027,327m e E 609.902,907m; 280°16'14" e 64,06m até o vértice ESA-V-K846, de coordenadas N 9.752.038,748m e E 609.839,873m; 314°12'26" e 51,81m até o vértice ESA-V-K847, de coordenadas N 9.752.074,874m e E 609.802,734m; 333°42'21" e 35,83m até o vértice ESA-V-K848, de coordenadas N 9.752.106,999m e E 609.786,860m; 12°51'38" e 73,99m até o vértice ESA-V-K849, de coordenadas N 9.752.179,137m e E 609.803,330m; 340°12'14" e 32,47m até o vértice ESA-V-K850, de coordenadas N 9.752.209,683m e E 609.792,335m; 53°01'50" e 101,26m até o vértice ESA-V-K851, de coordenadas N 9.752.270,578m e E 609.873,234m; 21°35'38" e 86,99m até o vértice ESA-V-K852, de coordenadas N 9.752.351,458m e E 609.905,247m; 61°52'01" e 41,63m até o vértice ESA-V-K853, de coordenadas N 9.752.371,087m e E 609.941,958m; 21°15'30" e 124,68m até o vértice ESA-V-K854, de coordenadas N 9.752.487,283m e E 609.987,163m; 355°38'38" e 81,56m até o vértice ESA-V-K855, de coordenadas N 9.752.568,611m e E 609.980,968m; 4°58'18" e 121,07m até o vértice ESA-V-K856, de coordenadas N 9.752.689,230m e E 609.991,461m; 348°38'32" e 75,16m até o vértice ESA-V-K857, de coordenadas N 9.752.762,915m e E 609.976,660m; 7°42'56" e 91,66m até o vértice ESA-V-K858, de coordenadas N 9.752.853,749m e E 609.988,966m; 12°36'24" e 124,33m até o vértice ESA-V-K859, de coordenadas N 9.752.983,446m e E 609.977,153m; 351°21'10" e 95,74m até o vértice ESA-V-K860, de coordenadas N 9.753.069,726m e E 610.001,707m; 329°11'54" e 145,59m até o vértice ESA-V-K861, de coordenadas N 9.753.194,782m e E 609.927,153m; 312°57'18" e 127,59m até o vértice ESA-V-K862, de coordenadas N 9.753.281,726m e E 609.833,770m; 287°31'09" e 73,48m até o vértice ESA-V-K863, de coordenadas N 9.753.303,844m e E 609.763,702m; 319°13'12" e 37,18m até o vértice ESA-V-K864, de coordenadas N 9.753.331,997m e E 609.739,419m; 9954'15" e 56,04m até o vértice ESA-V-K865, de coordenadas N 9.753.387,205m e E 609.749,058m; 352°26'32" e 167,92m até o vértice ESA-V-K866, de coordenadas N 9.753.553,670m e E 609.726,972m; 356°47'47" e 89,64m até o vértice ESA-V-K867, de coordenadas N 9.753.643,174m e E 609.721,962m; 8°41'59" e 223,84m até o vértice ESA-V-K868, de coordenadas N 9.753.864,435m e E 609.755,818m; 354°53'37" e 183,43m até o vértice ESA-V-K869, de coordenadas N 9.754.047,139m e E 609.739,492m; 349°10'53" e 197,84m até o vértice ESA-V-K870, de coordenadas N 9.754.241,458m e E 609.702,358m; 345°47'33" e 76,55m até o vértice ESA-V-K871, de coordenadas N 9.754.315,670m e E 609.683,569m; 350°15'21" e 64,09m até o vértice ESA-V-K872, de coordenadas N 9.754.378,832m e E 609.672,723m; 56°44'09" e 59,82m até o vértice ESA-V-K873, de coordenadas N 9.754.411,643m e E 609.722,741m; 68°24'41" e 28,98m até o vértice ESA-V-K874, de coordenadas N 9.754.422,306m e E 609.749,687m; 131°20'55" e 137,79m até o vértice ESA-M-3269, de coordenadas N 9.754.331,279m e E 609.853,123m; deste segue confrontando com o PA Nova Esperança, com os seguintes azimutes e distâncias: 90°42'40" e 907,37m até o vértice ESA-M-7096, de coordenadas N 9.754.320,020m e E 610.760,421m; 4°27'55" e 339,63m até o vértice ESA-M-9025, de coordenadas N 9.754.658,616m e E 610.786,862m; 23°13'12" e 447,74m até o vértice ESA-M-3251, de coordenadas N 9.755.070,086m e E 610.963,389m; 148°58'16" e 8,65m até o vértice ESA-V-K875, de coordenadas N 9.755.062,677m e E 610.967,846m; 112°08'51" e 5,17m até o vértice ESA-V-K876, de coordenadas N 9.755.060,727m e E 610.972,636m; 100°04'47" e 10,51m até o vértice ESA-V-K877, de coordenadas N 9.755.058,888m e E 610.982,983m; 75°19'50" e

o vértice ESA-V-K892, de coordenadas N 9.757.352,838m e E 611.875,774m; 243°00'54" e 126,43m até o vértice ESA-V-K893, de coordenadas N 9.757.295,469m e E 611.763,107m; 267°29'19" e 263,46m até o vértice ESA-V-K894, de coordenadas N 9.757.283,924m e E 611.499,903m; 282°09'04" e 115,42m até o vértice ESA-V-K895, de coordenadas N 9.757.308,218m e E 611.387,071m; 243°27'15" e 68,23m até o vértice ESA-V-K896, de coordenadas N 9.757.277,724m e E 611.326,031m; 285°12'06" e 100,44m até o vértice ESA-V-K897, de coordenadas N 9.757.304,060m e E 611.229,108m; 305°39'04" e 33,29m até o vértice ESA-V-K898, de coordenadas N 9.757.323,461m e E 611.202,060m; 338°20'48" e 161,25m até o vértice ESA-V-K899, de coordenadas N 9.757.473,329m e E 611.142,562m; 302°09'11" e 176,70m até o vértice ESA-V-K900, de coordenadas N 9.757.567,365m e E 610.992,965m; 337°47'07" e 128,61m até o vértice ESA-V-K901, de coordenadas N 9.757.686,424m e E 610.944,343m; 292°43'00" e 179,31m até o vértice ESA-V-K902, de coordenadas N 9.757.775,669m e E 610.778,942m; 249°07'40" e 97,97m até o vértice ESA-V-K903, de coordenadas N 9.757.720,765m e E 610.687,404m; 313°26'57" e 42,11m até o vértice ESA-V-K904, de coordenadas N 9.757.749,723m e E 610.656,834m; 295°40'38" e 53,96m até o vértice ESA-V-K905, de coordenadas N 9.757.773,103m e E 610.608,206m; 280°54'14" e 62,97m até o vértice ESA-V-K906, de coordenadas N 9.757.785,013m e E 610.546,378m; 307°47'15" e 189,89m até o vértice ESA-V-K907, de coordenadas N 9.757.790,1366m e E 610.396,310m; 353°22'41" e 268,46m até o vértice ESA-M-3252, de coordenadas N 9.758.168,037m e E 610.365,351m deste segue confrontando com o PA Nova Esperança, com os seguintes azimutes e distâncias: 318°10'33" e 358,12m até o vértice ESA-M-3263, de coordenadas N 9.758.434,906m e E 610.126,540m; 222°49'36" e 175,58m até o vértice ESA-V-K908, de coordenadas N 9.758.306,138m e E 610.007,187m; 271°19'16" e 148,71m até o vértice ESA-V-K909, de coordenadas N 9.758.309,566m e E 609.858,514m; 260°57'10" e 190,43m até o vértice ESA-M-3266, de coordenadas N 9.758.279,621m e E 609.670,453m; 353°22'27" e 456,50m até o vértice ESA-M-8514, de coordenadas N 9.758.733,070m e E 609.617,781m; 248°13'47" e 533,03m até o vértice ESA-M-3273, de coordenadas N 9.758.535,379m e E 609.122,772m; 210°53'33" e 567,00m até o vértice ESA-M-3265, de coordenadas N 9.758.048,817m e E 608.831,658m; 214°03'12" e 592,96m até o vértice ESA-M-8577, de coordenadas N 9.757.557,540m e E 608.499,622m; 292°51'27" e 236,67m até o vértice ESA-M-7094, de coordenadas N 9.757.649,473m e E 608.281,536m; 278°11'04" e 57,49m até o vértice ESA-M-9004, de coordenadas N 9.757.657,657m e E 608.224,634m; 281°04'42" e 1.658,64m até o vértice ESA-M-8586, de coordenadas N 9.757.976,369m e E 606.596,903m; 219°02'41" e 532,36m até o vértice ESA-M-9005, de coordenadas N 9.757.562,908m e E 606.261,555m; 166°17'07" e 178,07m até o vértice ESA-M-8578, de coordenadas N 9.757.389,917m e E 606.303,773m; 146°10'36" e 23,24m até o vértice ESA-V-K924, de coordenadas N 9.757.370,607m e E 606.316,712m; 155°31'24" e 33,80m até o vértice ESA-V-K923, de coordenadas N 9.757.339,848m e E 606.330,714m; 160°52'46" e 109,31m até o vértice ESA-V-K922, de coordenadas N 9.757.236,565m e E 606.366,520m; 163°55'32" e 168,29m até o vértice ESA-V-K921, de coordenadas N 9.757.074,851m e E 606.413,119m; 177°59'23" e 74,02m até o vértice ESA-V-K920, de coordenadas N 9.757.000,880m e E 606.415,715m; 193°09'45" e 99,20m até o vértice ESA-V-K919, de coordenadas N 9.756.904,284m e E 606.393,125m; 188°15'44" e 29,86m até o vértice ESA-V-K918, de coordenadas N 9.756.874,735m e E 606.388,835m; 161°36'14" e 57,95m até o vértice ESA-V-K917, de coordenadas N 9.756.819,744m e E 606.407,124m; 149°19'04" e 94,22m até o vértice ESA-V-K916, de coordenadas N 9.756.738,710m e E 606.455,204m; 143°51'44" e 94,87m até o vértice ESA-V-K915, de coordenadas N 9.756.662,090m e E 606.511,154m; 129°47'18" e 236,45m até o vértice ESA-V-K914, de coordenadas N 9.756.510,774m e E 606.692,844m; 120°59'17" e 127,50m até o vértice ESA-M-8581, de coordenadas N 9.756.445,127m e E 606.802,149m; 231°37'38" e 37,96m até o vértice ESA-M-3267, de coordenadas N 9.756.421,565m e E 606.772,392m; 238°58'20" e 31,81m até o vértice ESA-M-7075, de coordenadas N 9.756.405,167m e E 606.745,131m; 266°19'15" e 1.080,80m até o vértice ESA-M-8579, de coordenadas N 9.756.335,809m e E 605.666,555m; 263°58'45" e 597,03m até o vértice ESA-M-8584, de coordenadas N 9.756.273,187m e E 605.072,820m; 352°14'57" e 185,52m até o vértice ESA-M-8580, de coordenadas N 9.756.457,009m e E 605.047,800m; 346°28'59" e 373,07m até o vértice ESA-M-8510, de coordenadas N 9.756.819,749m e E 604.960,600m; 358°36'06" e 288,89m até o vértice ESA-M-8513, de coordenadas N 9.757.108,550m e E 604.953,550m; 50°02'31" e 63,42m até o vértice ESA-M-3256, de coordenadas N 9.757.149,278m e E 605.002,160m; 353°00'38" e 826,03m até o vértice ESA-M-8576, de coordenadas N 9.757.969,171m e E 604.901,643m; 39°46'24" e 38,13m até o vértice ESA-M-8575, de coordenadas N 9.757.998,476m e E 604.926,036m; 355°38'55" e 238,35m até o vértice ESA-M-8582, de coordenadas N 9.758.236,141m e E 604.907,952m; 40°57'49" e 524,08m até o vértice ESA-M-8590, de coordenadas N 9.758.631,889m e E 605.251,530m; 300°33'14" e 1.175,32m até o vértice ESA-M-8591, de coordenadas N 9.759.229,358m e E 604.239,403m deste segue confrontando com Área de Expansão, com os seguintes azimutes e distâncias: 24°12'35" e 931,14m

até o vértice ESA-M-7085, de coordenadas N 9.760.078,608m e E 604.621,244m; 30°00'39" e 1.272,72m até o vértice ESA-M-7084, de coordenadas N 9.761.180,698m e E 605.257,816m; 61°14'33" e 29,60m até o vértice ESA-P-B600, de coordenadas N 9.761.194,939m e E 605.283,766m deste segue confrontando com o Lago Curumucuri, com os seguintes azimutes e distâncias: 72°21'41" e 116,80m até o vértice ESA-P-B516, de coordenadas N 9.761.230,330m e E 605.395,073m; 308°27'29" e 38,25m até o vértice ESA-V-M342, de coordenadas N 9.761.254,119m e E 605.365,121m; 315°03'30" e 49,09m até o vértice ESA-V-M343, de coordenadas N 9.761.288,868m e E 605.330,443m; 305°00'37" e 55,38m até o vértice ESA-V-M344, de coordenadas N 9.761.320,639m e E 605.285,086m; 306°46'11" e 64,64m até o vértice ESA-V-M345, de coordenadas N 9.761.359,334m e E 605.233,305m; 306°45'41" e 16,28m até o vértice ESA-V-M346, de coordenadas N 9.761.369,075m e E 605.220,266m; 322°14'36" e 69,53m até o vértice ESA-V-M347, de coordenadas N 9.761.424,044m e E 605.177,693m; 324°52'26" e 3,49m até o vértice ESA-V-M348, de coordenadas N 9.761.426,899m e E 605.175,685m; 346°57'02" e 64,94m até o vértice ESA-V-M349, de coordenadas N 9.761.490,164m e E 605.161,021m; 99°03'48" e 9,92m até o vértice ESA-V-M350, de coordenadas N 9.761.499,957m e E 605.162,584m; 25°23'49" e 61,74m até o vértice ESA-V-M351, de coordenadas N 9.761.555,726m e E 605.189,061m; 259°07'25" e 44,90m até o vértice ESA-V-M352, de coordenadas N 9.761.547,254m e E 605.144,969m; 233°31'33" e 57,76m até o vértice ESA-V-M353, de coordenadas N 9.761.515,893m e E 605.102,547m; 228°29'19" e 42,22m até o vértice ESA-V-M354, de coordenadas N 9.761.487,911m e E 605.070,932m; 295°43'58" e 54,37m até o vértice ESA-V-M355, de coordenadas N 9.761.511,515m e E 605.021,958m; 302°42'58" e 62,62m até o vértice ESA-V-M356, de coordenadas N 9.761.545,359m e E 604.969,274m; 266°03'15" e 57,85m até o vértice ESA-V-M357, de coordenadas N 9.761.541,378m e E 604.911,561m; 267°10'27" e 64,72m até o vértice ESA-V-M358, de coordenadas N 9.761.538,188m e E 604.846,921m; 254°32'31" e 60,82m até o vértice ESA-V-M359, de coordenadas N 9.761.521,977m e E 604.788,301m; 245°38'36" e 81,85m até o vértice ESA-V-M360, de coordenadas N 9.761.488,220m e E 604.713,735m; 265°50'45" e 14,23m até o vértice ESA-V-M361, de coordenadas N 9.761.487,190m e E 604.699,546m; 307°16'03" e 10,46m até o vértice ESA-V-M362, de coordenadas N 9.761.493,523m e E 604.691,223m; 335°12'31" e 21,09m até o vértice ESA-V-M363, de coordenadas N 9.761.512,671m e E 604.682,379m; 343°16'07" e 22,99m até o vértice ESA-V-M364, de coordenadas N 9.761.534,684m e E 604.675,761m; 339°01'45" e 25,02m até o vértice ESA-V-M365, de coordenadas N 9.761.558,049m e E 604.666,806m; 334°35'11" e 13,39m até o vértice ESA-V-M366, de coordenadas N 9.761.570,144m e E 604.661,059m; 333°55'22" e 13,90m até o vértice ESA-V-M367, de coordenadas N 9.761.582,625m e E 604.654,951m; 329°41'55" e 27,46m até o vértice ESA-V-M368, de coordenadas N 9.761.606,333m e E 604.641,096m; 327°41'37" e 57,17m até o vértice ESA-V-M369, de coordenadas N 9.761.654,650m e E 604.610,544m; 325°59'28" e 31,75m até o vértice ESA-V-M370, de coordenadas N 9.761.680,966m e E 604.592,788m; 318°49'00" e 31,63m até o vértice ESA-V-M371, de coordenadas N 9.761.704,774m e E 604.571,958m; 320°30'01" e 31,37m até o vértice ESA-V-M372, de coordenadas N 9.761.728,978m e E 604.552,006m; 333°50'05" e 15,58m até o vértice ESA-V-M373, de coordenadas N 9.761.742,956m e E 604.545,138m; 351°10'33" e 15,20m até o vértice ESA-V-M374, de coordenadas N 9.761.757,973m e E 604.542,807m; 10°02'50" e 15,66m até o vértice ESA-V-M375, de coordenadas N 9.761.773,389m e E 604.545,538m; 28°21'08" e 15,55m até o vértice ESA-V-M376, de coordenadas N 9.761.787,070m e E 604.552,920m; 45°06'10" e 26,18m até o vértice ESA-V-M377, de coordenadas N 9.761.805,546m e E 604.571,463m; 49°43'06" e 11,80m até o vértice ESA-V-M378, de coordenadas N 9.761.813,176m e E 604.580,466m; 36°29'04" e 11,27m até o vértice ESA-V-M379, de coordenadas N 9.761.822,234m e E 604.587,165m; 5°41'41" e 10,78m até o vértice ESA-V-M380, de coordenadas N 9.761.832,958m e E 604.588,234m; 314°06'49" e 10,00m até o vértice ESA-V-M381, de coordenadas N 9.761.839,918m e E 604.581,055m; 272°44'32" e 23,87m até o vértice ESA-V-M382, de coordenadas N 9.761.841,060m e E 604.557,216m; 273°44'07" e 36,49m até o vértice ESA-V-M383, de coordenadas N 9.761.843,437m e E 604.520,804m; 275°50'49" e 12,53m até o vértice ESA-V-M384, de coordenadas N 9.761.844,714m e E 604.508,339m; 283°07'54" e 22,00m até o vértice ESA-V-M385, de coordenadas N 9.761.849,711m e E 604.486,918m; 297°05'15" e 45,95m até o vértice ESA-V-M386, de coordenadas N 9.761.870,635m e E 604.446,006m; 308°07'43" e 52,10m até o vértice ESA-V-M387, de coordenadas N 9.761.902,802m e E 604.405,024m; 297°03'48" e 80,14m até o vértice ESA-V-M388, de coordenadas N 9.761.931,264m e E 604.333,659m; 299°41'45" e 41,00m até o vértice ESA-V-M389, de coordenadas N 9.761.959,575m e E 604.298,044m; 305°58'45" e 29,21m até o vértice ESA-V-M390, de coordenadas N 9.761.976,736m e E 604.274,406m; 319°23'27" e 25,67m até o vértice ESA-V-M391, de coordenadas N 9.761.996,220m e E 604.257,701m; 336°37'52" e 28,13m até o vértice ESA-V-M392, de coordenadas N 9.762.022,039m e E 604.246,544m; 324°39'25" e 13,23m até o vértice ESA-V-M393, de coordenadas N 9.762.032,834m e E 604.238,889m; 311°12'30" e 53,12m até o vértice ESA-V-M394, de coordenadas N 9.762.067,833m e E 604.198,922m; 318°03'15" e 26,54m até o vértice ESA-V-M395,

de coordenadas N 9.762.087,573m e E 604.181,181m; 332°04'12" e 14,06m até o vértice ESA-V-M396, de coordenadas N 9.762.099,995m e E 604.174,596m; 344°21'20" e 28,27m até o vértice ESA-V-M397, de coordenadas N 9.762.127,214m e E 604.166,974m; 345°23'24" e 28,13m até o vértice ESA-V-M398, de coordenadas N 9.762.154,432m e E 604.159,879m; 338°11'06" e 57,03m até o vértice ESA-V-M399, de coordenadas N 9.762.207,382m e E 604.138,684m; 338°49'16" e 29,19m até o vértice ESA-V-M400, de coordenadas N 9.762.234,603m e E 604.128,138m; 321°12'46" e 14,14m até o vértice ESA-V-M401, de coordenadas N 9.762.245,627m e E 604.119,278m; 302°18'03" e 28,32m até o vértice ESA-V-M402, de coordenadas N 9.762.260,761m e E 604.095,340m; 290°09'01" e 89,22m até o vértice ESA-V-M403, de coordenadas N 9.762.291,498m e E 604.011,577m; 291°13'49" e 59,05m até o vértice ESA-V-M404, de coordenadas N 9.762.312,879m e E 603.956,538m; 302°10'01" e 45,15m até o vértice ESA-V-M405, de coordenadas N 9.762.336,918m e E 603.918,316m; 314°45'03" e 59,97m até o vértice ESA-V-M406, de coordenadas N 9.762.379,141m e E 603.875,724m; 319°15'36" e 46,34m até o vértice ESA-V-M407, de coordenadas N 9.762.414,253m e E 603.845,480m; 332°34'26" e 58,79m até o vértice ESA-V-M408, de coordenadas N 9.762.466,433m e E 603.818,403m; 338°18'20" e 69,37m até o vértice ESA-V-M409, de coordenadas N 9.762.530,889m e E 603.792,760m; 341°55'20" e 72,16m até o vértice ESA-V-M410, de coordenadas N 9.762.559,486m e E 603.770,369m; 352°37'31" e 17,46m até o vértice ESA-V-M411, de coordenadas N 9.762.616,796m e E 603.768,128m; 14°01'25" e 69,86m até o vértice ESA-V-M412, de coordenadas N 9.762.684,573m e E 603.785,057m; 31°16'25" e 34,58m até o vértice ESA-V-M413, de coordenadas N 9.762.714,128m e E 603.803,008m; 42°36'27" e 35,25m até o vértice ESA-V-M414, de coordenadas N 9.762.740,074m e E 603.826,872m; 48°04'29" e 35,17m até o vértice ESA-V-M415, de coordenadas N 9.762.763,570m e E 603.853,036m; 57°17'31" e 52,30m até o vértice ESA-V-M416, de coordenadas N 9.762.791,830m

N 9.763.481,815m e E 603.546,398m; 49°49'23" e 12,10m até o vértice ESA-V-M454, de coordenadas N 9.763.489,621m e E 603.555,642m; 50°02'54" e 15,43m até o vértice ESA-V-M455, de coordenadas N 9.763.499,526m e E 603.567,467m; 27°13'51" e 14,93m até o vértice ESA-V-M456, de coordenadas N 9.763.512,798m e E 603.574,297m; 345°50'43" e 28,15m até o vértice ESA-V-M457, de coordenadas N 9.763.540,089m e E 603.567,414m; 2°07'24" e 14,95m até o vértice ESA-V-M458, de coordenadas N 9.763.555,033m e E 603.567,968m; 17°34'27" e 30,08m até o vértice ESA-V-M459, de coordenadas N 9.763.583,704m e E 603.577,049m; 55°35'55" e 14,19m até o vértice ESA-V-M460, de coordenadas N 9.763.591,723m e E 603.588,760m; 87°55'29" e 14,99m até o vértice ESA-V-M461, de coordenadas N 9.763.592,266m e E 603.603,736m; 107°14'45" e 14,39m até o vértice ESA-V-M462, de coordenadas N 9.763.588,001m e E 603.617,474m; 98°09'55" e 43,60m até o vértice ESA-V-M463, de coordenadas N 9.763.581,808m e E 603.660,635m; 83°43'32" e 16,23m até o vértice ESA-V-M464, de coordenadas N 9.763.583,582m e E 603.676,768m; 65°50'38" e 48,01m até o vértice ESA-V-M465, de coordenadas N 9.763.603,228m e E 603.720,572m; 66°05'10" e 15,09m até o vértice ESA-V-M466, de coordenadas N 9.763.609,344m e E 603.734,364m; 62°25'12" e 31,54m até o vértice ESA-V-M467, de coordenadas N 9.763.623,949m e E 603.762,324m; 72°08'32" e 92,04m até o vértice ESA-V-M468, de coordenadas N 9.763.652,171m e E 603.849,925m; 66°01'55" e 31,26m até o vértice ESA-V-M469, de coordenadas N 9.763.664,872m e E 603.878,492m; 53°20'07" e 31,08m até o vértice ESA-V-M470, de coordenadas N 9.763.683,431m e E 603.903,423m; 50°37'22" e 31,17m até o vértice ESA-V-M471, de coordenadas N 9.763.703,208m e E 603.927,520m; 49°44'24" e 31,31m até o vértice ESA-V-M472, de coordenadas N 9.763.723,444m e E 603.951,416m; 44°17'03" e 31,45m até o vértice ESA-V-M473, de coordenadas N 9.763.745,955m e E 603.973,371m; 55°57'47" e 15,15m até o vértice ESA-V-M474, de coordenadas N 9.763.754,434m e E 603.985,925m; 62°28'48" e 30,23m até o vértice ESA-V-M475, de coordenadas N 9.763.768,403m e E 604.012,736m; 53°05'12" e 77,28m até o vértice ESA-V-M476, de coordenadas N 9.763.814,816m e E 604.074,523m; 65°33'24" e 47,12m até o vértice ESA-V-M477, de coordenadas N 9.763.834,315m e E 604.117,421m; 52°28'39" e 15,29m até o vértice ESA-V-M478, de coordenadas N 9.763.843,626m e E 604.129,546m; 47°38'57" e 61,59m até o vértice ESA-V-M479, de coordenadas N 9.763.885,117m e E 604.175,063m; 60°18'31" e 36,29m até o vértice ESA-V-M480, de coordenadas N 9.763.903,092m e E 604.206,587m; 53°58'57" e 12,02m até o vértice ESA-V-M481, de coordenadas N 9.763.910,157m e E 604.216,306m; 39°31'38" e 63,02m até o vértice ESA-V-M482, de coordenadas N 9.763.958,762m e E 604.256,411m; 51°34'15" e 13,34m até o vértice ESA-V-M483, de coordenadas N 9.763.967,051m e E 604.266,858m; 41°01'57" e 14,01m até o vértice ESA-V-M484, de coordenadas N 9.763.977,623m e E 604.276,059m; 52°26'17" e 16,87m até o vértice ESA-V-M485, de coordenadas N 9.763.987,904m e E 604.289,428m; 42°31'40" e 29,23m até o vértice ESA-V-M486, de coordenadas N 9.764.009,444m e E 604.309,185m; 34°41'25" e 13,99m até o vértice ESA-V-M487, de coordenadas N 9.764.020,950m e E 604.317,149m; 18°44'12" e 17,32m até o vértice ESA-V-M488, de coordenadas N 9.764.037,357m e E 604.322,714m; 42°10'58" e 42,33m até o vértice ESA-V-M489, de coordenadas N 9.764.068,723m e E 604.351,139m; 67°08'07" e 15,60m até o vértice ESA-V-M490, de coordenadas N 9.764.074,785m e E 604.365,514m; 49°20'29" e 14,85m até o vértice ESA-V-M491, de coordenadas N 9.764.084,464m e E 604.376,783m; 52°39'38" e 29,35m até o vértice ESA-V-M492, de coordenadas N 9.764.102,263m e E 604.400,114m; 35°09'48" e 28,80m até o vértice ESA-V-M493, de coordenadas N 9.764.125,805m e E 604.416,699m; 33°55'06" e 43,92m até o vértice ESA-V-M494, de coordenadas N 9.764.162,254m e E 604.441,208m; 46°00'28" e 39,54m até o vértice ESA-V-M495, de coordenadas N 9.764.189,717m e E 604.469,655m; 38°55'10" e 25,48m até o vértice ESA-V-M496, de coordenadas N 9.764.209,541m e E 604.485,662m; 24°45'60" e 24,49m até o vértice ESA-V-M497, de coordenadas N 9.764.231,775m e E 604.495,920m; 36°16'43" e 25,77m até o vértice ESA-V-M498, de coordenadas N 9.764.252,551m e E 604.511,169m; 47°27'60" e 24,93m até o vértice ESA-V-M499, de coordenadas N 9.764.269,402m e E 604.529,537m; 43°19'57" e 49,91m até o vértice ESA-V-M500, de coordenadas N 9.764.305,706m e E 604.563,788m; 41°38'11" e 23,70m até o vértice ESA-V-M501, de coordenadas N 9.764.323,416m e E 604.579,532m; 56°07'03" e 24,46m até o vértice ESA-V-M502, de coordenadas N 9.764.337,055m e E 604.599,841m; 49°35'37" e 22,44m até o vértice ESA-V-M503, de coordenadas N 9.764.351,598m e E 604.616,926m; 42°04'16" e 24,06m até o vértice ESA-V-M504, de coordenadas N 9.764.369,458m e E 604.633,048m; 59°23'26" e 23,64m até o vértice ESA-V-M505, de coordenadas N 9.764.381,494m e E 604.653,391m; 73°04'09" e 11,30m até o vértice ESA-V-M506, de coordenadas N 9.764.384,784m e E 604.664,200m; 19°35'28" e 26,37m até o vértice ESA-V-M507, de coordenadas N 9.764.409,624m e E 604.673,040m; 57°36'13" e 36,81m até o vértice ESA-V-M508, de coordenadas N 9.764.429,346m e E 604.704,122m; 76°18'17" e 12,40m até o vértice ESA-V-M509, de coordenadas N 9.764.432,282m e E 604.716,172m; 53°54'41" e 12,88m até o vértice ESA-V-M510, de coordenadas N 9.764.439,867m e E 604.726,577m; 36°32'32" e 14,66m até o vértice ESA-V-M511, de coordenadas N 9.764.451,648m e E

604.735,308m; 69°12'26" e 12,56m até o vértice ESA-V-M512, de coordenadas N 9.764.456,108m e E 604.747,054m; 84°04'24" e 12,52m até o vértice ESA-V-M513, de coordenadas N 9.764.457,400m e E 604.759,503m; 80°20'02" e 11,81m até o vértice ESA-V-M514, de coordenadas N 9.764.459,383m e E 604.771,142m; 89°33'23" e 8,45m até o vértice ESA-V-M515, de coordenadas N 9.764.459,448m e E 604.779,595m; 106°20'44" e 8,08m até o vértice ESA-V-M516, de coordenadas N 9.764.457,174m e E 604.787,350m; 145°11'24" e 10,89m até o vértice ESA-V-M517, de coordenadas N 9.764.448,234m e E 604.793,566m; 155°49'21" e 23,05m até o vértice ESA-V-M518, de coordenadas N 9.764.427,203m e E 604.803,008m; 166°58'09" e 17,52m até o vértice ESA-V-M519, de coordenadas N 9.764.410,131m e E 604.806,959m; 153°57'16" e 22,96m até o vértice ESA-V-M520, de coordenadas N 9.764.389,499m e E 604.817,042m; 145°23'48" e 7,64m até o vértice ESA-V-M521, de coordenadas N 9.764.383,213m e E 604.821,379m; 121°23'11" e 12,79m até o vértice ESA-V-M522, de coordenadas N 9.764.376,554m e E 604.832,293m; 87°52'22" e 12,96m até o vértice ESA-V-M523, de coordenadas N 9.764.377,035m e E 604.845,248m; 79°05'52" e 12,59m até o vértice ESA-V-M524, de coordenadas N 9.764.379,417m e E 604.857,613m; 62°06'53" e 14,62m até o vértice ESA-V-M525, de coordenadas N 9.764.386,255m e E 604.870,535m; 74°36'52" e 25,30m até o vértice ESA-V-M526, de coordenadas N 9.764.392,966m e E 604.894,926m; 92°08'19" e 11,12m até o vértice ESA-V-M527, de coordenadas N 9.764.392,551m e E 604.906,033m; 77°38'39" e 23,27m até o vértice ESA-V-M528, de coordenadas N 9.764.397,530m e E 604.928,759m; 77°48'05" e 28,51m até o vértice ESA-V-M529, de coordenadas N 9.764.403,553m e E 604.956,621m; 102°46'26" e 11,91m até o vértice ESA-V-M530, de coordenadas N 9.764.400,919m e E 604.968,236m; 84°00'02" e 9,46m até o vértice ESA-V-M531, de coordenadas N 9.764.401,908m e E 604.977,644m; 80°08'27" e 33,13m até o vértice ESA-V-M532, de coordenadas N 9.764.407,581m e E 605.010,285m; 79°50'10" e 31,59m até o vértice ESA-V-M533, de coordenadas N 9.764.413,155m e E 605.041,378m; 97°26'03" e 11,32m até o vértice ESA-V-M534, de coordenadas N 9.764.411,691m e E 605.052,600m; 75°12'54" e 31,08m até o vértice ESA-V-M535, de coordenadas N 9.764.419,622m e E 605.082,651m; 100°04'16" e 10,96m até o vértice ESA-V-M536, de coordenadas N 9.764.417,705m e E 605.093,443m; 89°29'17" e 12,20m até o vértice ESA-V-M537, de coordenadas N 9.764.417,814m e E 605.105,638m; 122°58'30" e 11,50m até o vértice ESA-V-M538, de coordenadas N 9.764.411,553m e E 605.115,288m; 94°30'44" e 20,30m até o vértice ESA-V-M539, de coordenadas N 9.764.409,956m e E 605.135,523m; 76°34'52" e 28,59m até o vértice ESA-V-M540, de coordenadas N 9.764.416,591m e E 605.163,333m; 76°12'26" e 19,81m até o vértice ESA-V-M541, de coordenadas N 9.764.421,315m e E 605.182,573m; 104°27'55" e 9,16m até o vértice ESA-V-M542, de coordenadas N 9.764.419,027m e E 605.191,441m; 94°06'46" e 8,95m até o vértice ESA-V-M543, de coordenadas N 9.764.418,385m e E 605.200,368m; 73°52'51" e 31,16m até o vértice ESA-V-M544, de coordenadas N 9.764.427,035m e E 605.230,299m; 118°39'47" e 18,44m até o vértice ESA-V-M545, de coordenadas N 9.764.418,191m e E 605.246,479m; 83°45'03" e 9,66m até o vértice ESA-V-M546, de coordenadas N 9.764.419,242m e E 605.256,076m; 95°15'08" e 22,96m até o vértice ESA-V-M547, de coordenadas N 9.764.417,140m e E 605.278,939m; 88°32'29" e 10,46m até o vértice ESA-V-M548, de coordenadas N 9.764.417,406m e E 605.289,398m; 84°10'50" e 19,58m até o vértice ESA-V-M549, de coordenadas N 9.764.419,391m e E 605.308,872m; 82°37'21" e 24,80m até o vértice ESA-V-M550, de coordenadas N 9.764.422,576m e E 605.333,471m; 104°25'02" e 7,43m até o vértice ESA-V-M551, de coordenadas N 9.764.420,727m e E 605.340,663m; 68°33'21" e 4,36m até o vértice ESA-V-M552, de coordenadas N 9.764.422,322m e E 605.344,723m; 27°50'21" e 13,92m até o vértice ESA-V-M553, de coordenadas N 9.764.434,627m e E 605.351,221m; 80°47'60" e 22,97m até o vértice ESA-V-M554, de coordenadas N 9.764.438,300m e E 605.373,899m; 117°16'03" e 11,09m até o vértice ESA-V-M555, de coordenadas N 9.764.433,220m e E 605.383,757m; 104°10'58" e 11,79m até o vértice ESA-V-M556, de coordenadas N 9.764.430,331m e E 605.395,188m; 79°09'44" e 11,15m até o vértice ESA-V-M557, de coordenadas N 9.764.432,427m e E 605.406,136m; 65°55'44" e 6,43m até o vértice ESA-V-M558, de coordenadas N 9.764.435,048m e E 605.412,003m; 97°11'15" e 15,20m até o vértice ESA-V-M559, de coordenadas N 9.764.433,146m e E 605.427,083m; 90°04'50" e 10,11m até o vértice ESA-V-M560, de coordenadas N 9.764.433,132m e E 605.437,191m; 76°42'44" e 10,83m até o vértice ESA-V-M561, de coordenadas N 9.764.435,621m e E 605.447,730m; 93°33'50" e 12,36m até o vértice ESA-V-M562, de coordenadas N 9.764.434,852m e E 605.460,070m; 67°21'25" e 15,78m até o vértice ESA-V-M563, de coordenadas N 9.764.440,926m e E 605.474,630m; 147°33'33" e 7,54m até o vértice ESA-V-M564, de coordenadas N 9.764.434,562m e E 605.478,676m; 88°24'50" e 21,06m até o vértice ESA-V-M565, de coordenadas N 9.764.434,145m e E 605.499,732m; 49°41'31" e 12,96m até o vértice ESA-V-M566, de coordenadas N 9.764.443,531m e E 605.509,617m; 128°08'37" e 11,48m até o vértice ESA-V-M570, de coordenadas N 9.764.441,164m e E 605.554,390m; 106°17'05" e 19,73m até o vértice ESA-V-M571, de coordenadas N 9.764.435,632m e E 605.573,328m; 79°31'32" e 30,71m até o vértice ESA-V-M572, de coordenadas N 9.764.441,216m e E 605.603,530m; 103°31'42" e 12,92m até o vértice ESA-V-M573, de coordenadas N 9.764.438,193m e E 605.616,091m; 93°33'04" e 22,22m até o vértice ESA-V-M574, de coordenadas N 9.764.436,817m e E 605.638,267m; 91°44'32" e 19,90m até o vértice ESA-V-M575, de coordenadas N 9.764.436,212m e E 605.658,154m; 79°52'08" e 23,35m até o vértice ESA-V-M576, de coordenadas N 9.764.440,319m e E 605.681,138m; 80°12'22" e 20,48m até o vértice ESA-V-M577, de coordenadas N 9.764.443,803m e E 605.701,323m; 94°30'17" e 20,99m até o vértice ESA-V-M578, de coordenadas N 9.764.442,155m e E 605.722,251m; 83°30'46" e 21,24m até o vértice ESA-V-M579, de coordenadas N 9.764.444,554m e E 605.743,350m; 70°04'31" e 10,25m até o vértice ESA-V-M580, de coordenadas N 9.764.448,047m e E 605.752,988m; 68°32'53" e 21,07m até o vértice ESA-V-M581, de coordenadas N 9.764.455,754m e E 605.772,601m; 82°55'33" e 11,43m até o vértice ESA-V-M582, de coordenadas N 9.764.457,161m e E 605.783,940m; 22,28m até o vértice ESA-V-M583, de coordenadas N 9.764.454,085m e E 605.806,010m; 93°20'52" e 21,77m até o vértice ESA-V-M584, de coordenadas N 9.764.452,814m e E 605.827,739m; 83°54'23" e 11,20m até o vértice ESA-V-M585, de coordenadas N 9.764.454,003m e E 605.838,870m; 84°37'45" e 23,75m até o vértice ESA-V-M586, de coordenadas N 9.764.456,226m e E 605.862,515m; 80°17'42" e 11,64m até o vértice ESA-V-M587, de coordenadas N 9.764.454,188m e E 605.873,988m; 79°00'60" e 22,77m até o vértice ESA-V-M588, de coordenadas N 9.764.462,526m e E 605.896,342m; 101°26'38" e 10,61m até o vértice ESA-V-M589, de coordenadas N 9.764.460,422m e E 605.906,736m; 87°15'45" e 18,76m até o vértice ESA-V-M590, de coordenadas N 9.764.461,318m e E 605.925,474m; 85°26'57" e 23,26m até o vértice ESA-V-M591, de coordenadas N 9.764.463,163m e E 605.948,656m; 95°59'47" e 9,96m até o vértice ESA-V-M592, de coordenadas N 9.764.462,123m e E 605.958,558m; 92°34'33" e 22,39m até o vértice ESA-V-M593, de coordenadas N 9.764.461,117m e E 605.980,925m; 89°32'12" e 10,46m até o vértice ESA-V-M5

o vértice ESA-V-M628, de coordenadas N 9.764.114,025m e E 606.320,378m; 142°46'50" e 33,99m até o vértice ESA-V-M629, de coordenadas N 9.764.086,958m e E 606.340,937m; 144°36'16" e 22,44m até o vértice ESA-V-M630, de coordenadas N 9.764.068,664m e E 606.353,935m; 176°52'45" e 8,66m até o vértice ESA-V-M631, de coordenadas N 9.764.060,012m e E 606.354,407m; 226°22'42" e 7,13m até o vértice ESA-V-M632, de coordenadas N 9.764.055,092m e E 606.349,244m; 252°33'59" e 8,55m até o vértice ESA-V-M633, de coordenadas N 9.764.052,530m e E 606.341,086m; 258°45'47" e 10,67m até o vértice ESA-V-M634, de coordenadas N 9.764.050,451m e E 606.330,623m; 260°29'56" e 11,25m até o vértice ESA-V-M635, de coordenadas N 9.764.048,594m e E 606.319,527m; 246°23'10" e 10,49m até o vértice ESA-V-M636, de coordenadas N 9.764.044,391m e E 606.309,913m; 269°45'59" e 13,12m até o vértice ESA-V-M637, de coordenadas N 9.764.044,338m e E 606.296,793m; 291°56'42" e 18,42m até o vértice ESA-V-M638, de coordenadas N 9.764.051,220m e E 606.279,712m; 285°32'16" e 18,25m até o vértice ESA-V-M639, de coordenadas N 9.764.056,108m e E 606.262,132m; 269°13'55" e 17,38m até o vértice ESA-V-M640, de coordenadas N 9.764.055,875m e E 606.244,755m; 255°20'50" e 17,14m até o vértice ESA-V-M641, de coordenadas N 9.764.051,539m e E 606.228,174m; 242°07'24" e 17,00m até o vértice ESA-V-M642, de coordenadas N 9.764.043,590m e E 606.213,146m; 226°24'19" e 16,89m até o vértice ESA-V-M643, de coordenadas N 9.764.031,941m e E 606.200,911m; 214°19'00" e 17,14m até o vértice ESA-V-M644, de coordenadas N 9.764.017,788m e E 606.191,250m; 208°25'33" e 17,64m até o vértice ESA-V-M645, de coordenadas N 9.764.002,276m e E 606.182,854m; 205°27'59" e 36,32m até o vértice ESA-V-M646, de coordenadas N 9.763.969,488m e E 606.167,239m; 204°54'55" e 36,01m até o vértice ESA-V-M647, de coordenadas N 9.763.936,826m e E 606.152,067m; 215°14'27" e 36,49m até o vértice ESA-V-M648, de coordenadas N 9.763.907,028m e E 606.131,015m; 218°05'28" e 36,86m até o vértice ESA-V-M649, de coordenadas N 9.763.878,022m e E 606.108,279m; 214°21'16" e 36,46m até o vértice ESA-V-M650, de coordenadas N 9.763.843,920m e E 606.087,703m; 217°40'49" e 17,27m até o vértice ESA-V-M651, de coordenadas N 9.763.834,251m e E 606.077,145m; 218°08'48" e 19,24m até o vértice ESA-V-M652, de coordenadas N 9.763.819,118m e E 606.065,259m; 227°35'58" e 18,12m até o vértice ESA-V-M653, de coordenadas N 9.763.806,897m e E 606.051,876m; 238°59'20" e 17,73m até o vértice ESA-V-M654, de coordenadas N 9.763.797,760m e E 606.036,677m; 250°30'54" e 17,62m até o vértice ESA-V-M655, de coordenadas N 9.763.791,882m e E 606.020,063m; 262°21'59" e 17,80m até o vértice ESA-V-M656, de coordenadas N 9.763.789,517m e E 606.002,418m; 267°10'59" e 18,09m até o vértice ESA-V-M657, de coordenadas N 9.763.788,628m e E 605.984,355m; 248°07'59" e 17,07m até o vértice ESA-V-M658, de coordenadas N 9.763.782,269m e E 605.968,509m; 229°23'15" e 16,91m até o vértice ESA-V-M659, de coordenadas N 9.763.771,260m e E 605.955,670m; 216°49'18" e 17,09m até o vértice ESA-V-M660, de coordenadas N 9.763.757,577m e E 605.945,426m; 206°51'35" e 33,24m até o vértice ESA-V-M661, de coordenadas N 9.763.727,919m e E 605.930,406m; 196°30'58" e 18,14m até o vértice ESA-V-M662, de coordenadas N 9.763.710,525m e E 605.925,248m; 184°37'52" e 31,87m até o vértice ESA-V-M663, de coordenadas N 9.763.678,757m e E 605.922,675m; 179°28'57" e 33,20m até o vértice ESA-V-M664, de coordenadas N 9.763.645,560m e E 605.922,975m; 182°49'48" e 34,09m até o vértice ESA-V-M665, de coordenadas N 9.763.611,515m e E 605.921,292m; 185°58'17" e 54,52m até o vértice ESA-V-M666, de coordenadas N 9.763.557,289m e E 605.915,619m; 185°50'27" e 35,73m até o vértice ESA-V-M667, de coordenadas N 9.763.521,748m e E 605.911,984m; 190°09'40" e 36,69m até o vértice ESA-V-M668, de coordenadas N 9.763.485,632m e E 605.905,511m; 206°29'46" e 19,34m até o vértice ESA-V-M669, de coordenadas N 9.763.468,319m e E 605.896,880m; 216°35'09" e 17,25m até o vértice ESA-V-M670, de coordenadas N 9.763.454,468m e E 605.886,599m; 220°42'35" e 36,75m até o vértice ESA-V-M671, de coordenadas N 9.763.426,614m e E 605.862,633m; 223°50'58" e 19,55m até o vértice ESA-V-M672, de coordenadas N 9.763.412,514m e E 605.849,088m; 234°29'07" e 18,39m até o vértice ESA-V-M673, de coordenadas N 9.763.401,830m e E 605.834,118m; 240°51'39" e 36,67m até o vértice ESA-V-M674, de coordenadas N 9.763.383,975m e E 605.802,089m; 223°32'35" e 17,34m até o vértice ESA-V-M675, de coordenadas N 9.763.371,406m e E 605.790,145m; 201°02'45" e 16,41m até o vértice ESA-V-M676, de coordenadas N 9.763.356,092m e E 605.784,252m; 179°54'04" e 14,59m até o vértice ESA-V-M677, de coordenadas N 9.763.341,500m e E 605.784,277m; 155°53'16" e 31,63m até o vértice ESA-V-M678, de coordenadas N 9.763.312,633m e E 605.797,197m; 137°45'05" e 32,55m até o vértice ESA-V-M679, de coordenadas N 9.763.288,539m e E 605.819,081m; 132°13'17" e 33,99m até o vértice ESA-V-M680, de coordenadas N 9.763.265,697m e E 605.844,253m; 131°15'48" e 34,55m até o vértice ESA-V-M681, de coordenadas N 9.763.242,910m e E 605.870,226m; 138°23'12" e 52,14m até o vértice ESA-V-M682, de coordenadas N 9.763.203,929m e E 605.904,851m; 143°09'01" e 48,42m até o vértice ESA-V-M683, de coordenadas N 9.763.165,180m e E 605.933,891m; 151°36'05" e 32,62m até o vértice ESA-V-M684, de coordenadas N 9.763.136,487m e E 605.949,404m; 166°32'02" e 34,69m até o vértice ESA-V-M685, de coordenadas N 9.763.102,748m e E 605.957,483m; 172°19'00" e 36,37m até o vértice ESA-V-M686,

de coordenadas N 9.763.066,704m e E 605.962,346m; 173°58'38" e 17,77m até o vértice ESA-V-M687, de coordenadas N 9.763.049,029m e E 605.964,211m; 167°50'51" e 17,43m até o vértice ESA-V-M688, de coordenadas N 9.763.031,986m e E 605.967,881m; 145°49'17" e 16,28m até o vértice ESA-V-M689, de coordenadas N 9.763.018,516m e E 605.977,027m; 125°04'51" e 15,65m até o vértice ESA-V-M690, de coordenadas N 9.763.009,523m e E 605.989,831m; 119°05'30" e 31,42m até o vértice ESA-V-M691, de coordenadas N 9.762.994,247m e E 606.017,287m; 132°34'36" e 33,20m até o vértice ESA-V-M692, de coordenadas N 9.762.971,783m e E 606.041,736m; 138°26'38" e 83,02m até o vértice ESA-V-M693, de coordenadas N 9.762.909,660m e E 606.096,806m; 138°16'06" e 99,11m até o vértice ESA-V-M694, de coordenadas N 9.762.835,700m e E 606.162,776m; 138°00'30" e 102,93m até o vértice ESA-V-M695, de coordenadas N 9.762.759,196m e E 606.231,641m; 140°29'41" e 73,79m até o vértice ESA-V-M696, de coordenadas N 9.762.702,263m e E 606.278,581m; 140°12'17" e 90,09m até o vértice ESA-V-M697, de coordenadas N 9.762.633,046m e E 606.336,242m; 143°05'10" e 72,15m até o vértice ESA-V-M698, de coordenadas N 9.762.575,356m e E 606.379,578m; 136°20'27" e 18,37m até o vértice ESA-V-M699, de coordenadas N 9.762.562,064m e E 606.393,262m; 119°37'43" e 15,96m até o vértice ESA-V-M700, de coordenadas N 9.762.554,172m e E 606.406,139m; 50°20'45" e 12,43m até o vértice ESA-V-M701, de coordenadas N 9.762.562,107m e E 606.415,712m; 358°47'18" e 30,69m até o vértice ESA-V-M702, de coordenadas N 9.762.592,789m e E 606.415,063m; 345°41'46" e 53,54m até o vértice ESA-V-M703, de coordenadas N 9.762.644,665m e E 606.401,836m; 333°09'30" e 74,20m até o vértice ESA-V-M704, de coordenadas N 9.762.710,870m e E 606.368,333m; 327°59'20" e 128,85m até o vértice ESA-V-M705, de coordenadas N 9.762.820,124m e E 606.300,034m; 329°33'39" e 74,03m até o vértice ESA-V-M706, de coordenadas N 9.762.883,950m e E 606.262,529m; 337°07'43" e 55,45m até o vértice ESA-V-M707, de coordenadas N 9.762.935,039m e E 606.240,978m; 350°36'53" e 127,85m até o vértice ESA-V-M708, de coordenadas N 9.763.061,175m e E 606.220,129m; 355°30'15" e 54,54m até o vértice ESA-V-M709, de coordenadas N 9.763.115,543m e E 606.215,854m; 7°39'56" e 54,85m até o vértice ESA-V-M710, de coordenadas N 9.763.169,906m e E 606.223,171m; 15°23'20" e 73,42m até o vértice ESA-V-M711, de coordenadas N 9.763.240,697m e E 606.242,656m; 17°14'19" e 54,44m até o vértice ESA-V-M712, de coordenadas N 9.763.292,688m e E 606.258,788m; 39°05'38" e 34,49m até o vértice ESA-V-M713, de coordenadas N 9.763.319,453m e E 606.280,535m; 47°02'52" e 17,87m até o vértice ESA-V-M714, de coordenadas N 9.763.331,627m e E 606.293,612m; 77°51'59" e 15,94m até o vértice ESA-V-M715, de coordenadas N 9.763.334,977m e E 606.309,195m; 100°05'16" e 33,84m até o vértice ESA-V-M716, de coordenadas N 9.763.329,050m e E 606.342,514m; 127°36'58" e 53,27m até o vértice ESA-V-M717, de coordenadas N 9.763.296,536m e E 606.384,710m; 119°08'59" e 50,76m até o vértice ESA-V-M718, de coordenadas N 9.763.271,813m e E 606.429,038m; 53°58'04" e 30,58m até o vértice ESA-V-M719, de coordenadas N 9.763.289,798m e E 606.453,764m; 23°23'48" e 53,28m até o vértice ESA-V-M720, de coordenadas N 9.763.338,701m e E 606.474,923m; 16°09'24" e 36,11m até o vértice ESA-V-M721, de coordenadas N 9.763.373,385m e E 606.484,971m; 5°49'51" e 35,41m até o vértice ESA-V-M722, de coordenadas N 9.763.408,615m e E 606.488,569m; 339°38'06" e 53,63m até o vértice ESA-V-M723, de coordenadas N 9.763.458,888m e E 606.469,907m; 339°14'03" e 72,49m até o vértice ESA-V-M724, de coordenadas N 9.763.526,666m e E 606.444,207m; 348°05'38" e 55,20m até o vértice ESA-V-M725, de coordenadas N 9.763.580,673m e E 606.432,820m; 349°37'11" e 90,81m até o vértice ESA-V-M726, de coordenadas N 9.763.670,001m e E 606.416,457m; 350°56'16" e 129,18m até o vértice ESA-V-M727, de coordenadas N 9.763.737,957,565m e E 606.396,111m; 352°08'55" e 91,97m até o vértice ESA-V-M728, de coordenadas N 9.763.888,670m e E 606.383,548m; 2°38'57" e 35,19m até o vértice ESA-V-M729, de coordenadas N 9.763.923,819m e E 606.385,174m; 23°50'58" e 34,90m até o vértice ESA-V-M730, de coordenadas N 9.763.955,737m e E 606.399,285m; 19°21'10" e 32,62m até o vértice ESA-V-M731, de coordenadas N 9.763.986,510m e E 606.410,093m; 347°56'18" e 73,03m até o vértice ESA-V-M732, de coordenadas N 9.764.057,922m e E 606.394,834m; 351°46'56" e 54,44m até o vértice ESA-V-M733, de coordenadas N 9.764.111,807m e E 606.387,051m; 172°22'24" e 36,46m até o vértice ESA-V-M734, de coordenadas N 9.764.146,608m e E 606.397,939m; 47°52'16" e 16,42m até o vértice ESA-V-M735, de coordenadas N 9.764.157,625m e E 606.410,120m; 87°00'42" e 29,53m até o vértice ESA-V-M736, de coordenadas N 9.764.159,164m e E 606.439,607m; 124°44'37" e 33,07m até o vértice ESA-V-M737, de coordenadas N 9.764.140,315m e E 606.466,784m; 108°18'49" e 17,36m até o vértice ESA-V-M738, de coordenadas N 9.764.134,860m e E 606.483,266m; 82°14'19" e 32,95m até o vértice ESA-V-M739, de coordenadas N 9.764.139,310m e E 606.515,911m; 99°37'10" e 32,65m até o vértice ESA-V-M740, de coordenadas N 9.764.133,853m e E 606.548,105m; 112°04'47" e 52,16m até o vértice ESA-V-M741, de coordenadas N 9.764.114,246m e E 606.596,440m; 108°03'15" e 34,04m até o vértice ESA-V-M742, de coordenadas N 9.764.103,696m e E 606.628,806m; 95°00'02" e 51,10m até o vértice ESA-V-M743, de coordenadas N 9.764.099,242m e E 606.679,711m; 88°51'39" e 69,79m até o vértice ESA-V-M744, de coordenadas N 9.764.100,630m e E 606.749,491m; 85°04'48" e 34,67m até o vértice ESA-V-M745, de coordenadas N 9.764.103,603m e E 606.784,033m; 77°53'10" e 34,74m até o vértice ESA-V-M746, de coordenadas N 9.764.110,893m e E 606.817,995m; 80°12'34" e 52,20m até o vértice ESA-V-M747, de coordenadas N 9.764.119,769m e E 606.869,431m; 72°15'09" e 51,48m até o vértice ESA-V-M748, de coordenadas N 9.764.141,851,800m e E 606.918,465m; 74°33'25" e 58,38m até o vértice ESA-V-M749, de coordenadas N 9.764.151,008m e E 606.974,738m; 77°34'56" e 78,78m até o vértice ESA-V-M750, de coordenadas N 9.764.167,948m e E 607.051,674m; 76°46'21" e 104,46m até o vértice ESA-V-M751, de coordenadas N 9.764.191,850,800m e E 607.153,358m; 67°06'08" e 87,46m até o vértice ESA-V-M752, de coordenadas N 9.764.225,878m e E 607.233,923m; 65°45'40" e 105,61m até o vértice ESA-V-M753, de coordenadas N 9.764.269,235m e E 607.330,221m; 64°35'51" e 89,79m até o vértice ESA-V-M754, de coordenadas N 9.764.307,754m e E 607.411,333m; 61°24'05" e 69,92m até o vértice ESA-V-M755, de coordenadas N 9.764.341,224m e E 607.472,724m; 58°38'57" e 88,61m até o vértice ESA-V-M756, de coordenadas N 9.764.387,328m e E 607.548,401m; 51°18'09" e 51,74m até o vértice ESA-V-M757, de coordenadas N 9.764.419,677m e E 607.588,783m; 53°53'56" e 35,40m até o vértice ESA-V-M758, de coordenadas N 9.764.440,537m e E 607.617,388m; 81°38'53" e 16,65m até o vértice ESA-V-M759, de coordenadas N 9.764.442,956m e E 607.633,864m; 120°15'07" e 15,32m até o vértice ESA-V-M760, de coordenadas N 9.764.443,237m e E 607.647,098m; 148°08'32" e 17,38m até o vértice ESA-V-M761, de coordenadas N 9.764.420,474m e E 607.656,272m; 157°03'05" e 17,08m até o vértice ESA-V-M762, de coordenadas N 9.764.404,744m and E 607.662,932m; 164°08'06" e 55,05m até o vértice ESA-V-M763, de coordenadas N 9.764.351,792m e E 607.677,981m; 170°11'18" e 18,31m até o vértice ESA-V-M76

607.205,443m; 268°31'34" e 24,94m até o vértice ESA-V-M803, de coordenadas N 9.763.738,866m e E 607.180,510m; 267°41'13" e 3,75m até o vértice ESA-V-M804, de coordenadas N 9.763.738,714m e E 607.176,759m; 239°36'47" e 29,37m até o vértice ESA-V-M805, de coordenadas N 9.763.723,858m e E 607.151,424m; 221°09'23" e 15,16m até o vértice ESA-V-M806, de coordenadas N 9.763.712,444m e E 607.141,447m; 210°07'34" e 30,41m até o vértice ESA-V-M807, de coordenadas N 9.763.686,141m e E 607.126,184m; 197°18'01" e 30,44m até o vértice ESA-V-M808, de coordenadas N 9.763.657,075m e E 607.117,131m; 184°16'59" e 45,43m até o vértice ESA-V-M809, de coordenadas N 9.763.611,768m e E 607.113,738m; 177°58'15" e 93,16m até o vértice ESA-V-M810, de coordenadas N 9.763.518,663m e E 607.117,037m; 182°29'20" e 62,44m até o vértice ESA-V-M811, de coordenadas N 9.763.456,285m e E 607.114,325m; 190°46'41" e 62,67m até o vértice ESA-V-M812, de coordenadas N 9.763.394,725m e E 607.102,606m; 184°26'37" e 115,08m até o vértice ESA-V-M813, de coordenadas N 9.763.279,991m e E 607.093,690m; 177°48'33" e 33,28m até o vértice ESA-V-M814, de coordenadas N 9.763.246,737m e E 607.094,962m; 188°02'20" e 98,48m até o vértice ESA-V-M815, de coordenadas N 9.763.149,221m e E 607.081,190m; 187°51'11" e 33,48m até o vértice ESA-V-M816, de coordenadas N 9.763.116,054m e E 607.076,615m; 203°47'30" e 32,07m até o vértice ESA-V-M817, de coordenadas N 9.763.086,705m e E 607.063,676m; 224°52'30" e 46,26m até o vértice ESA-V-M818, de coordenadas N 9.763.053,924m e E 607.031,037m; 249°25'32" e 43,40m até o vértice ESA-V-M819, de coordenadas N 9.763.038,672m e E 606.990,404m; 270°14'15" e 15,35m até o vértice ESA-V-M820, de coordenadas N 9.763.038,735m e E 606.975,057m; 257°45'32" e 14,38m até o vértice ESA-V-M821, de coordenadas N 9.763.035,686m e E 606.961,002m; 233°22'14" e 13,89m até o vértice ESA-V-M822, de coordenadas N 9.763.027,402m e E 606.949,859m; 184°13'23" e 14,16m até o vértice ESA-V-M823, de coordenadas N 9.763.013,282m e E 606.948,816m; 142°06'29" e 28,70m até o vértice ESA-V-M824, de coordenadas N 9.762.990,636m e E 606.966,440m; 125°38'00" e 30,82m até o vértice ESA-V-M825, de coordenadas N 9.762.972,679m e E 606.991,492m; 133°27'55" e 62,13m até o vértice ESA-V-M826, de coordenadas N 9.762.929,939m e E 607.036,585m; 148°58'07" e 31,52m até o vértice ESA-V-M827, de coordenadas N 9.762.902,926m e E 607.052,836m; 162°00'15" e 47,18m até o vértice ESA-V-M828, de coordenadas N 9.762.858,059m e E 607.067,411m; 187°41'06" e 29,34m até o vértice ESA-V-M829, de coordenadas N 9.762.828,982m e E 607.063,487m; 188°23'42" e 15,75m até o vértice ESA-V-M830, de coordenadas N 9.762.813,404m e E 607.061,188m; 179°52'30" e 13,76m até o vértice ESA-V-M831, de coordenadas N 9.762.799,642m e E 607.061,218m; 151°23'54" e 16,44m até o vértice ESA-V-M832, de coordenadas N 9.762.785,212m e E 607.069,086m; 134°23'10" e 29,73m até o vértice ESA-V-M833, de coordenadas N 9.762.764,419m e E 607.090,329m; 131°10'33" e 44,76m até o vértice ESA-V-M834, de coordenadas N 9.762.734,954m e E 607.124,016m; 133°59'22" e 47,98m até o vértice ESA-V-M835, de coordenadas N 9.762.701,633m e E 607.158,533m; 104°31'56" e 31,75m até o vértice ESA-V-M836, de coordenadas N 9.762.693,667m e E 607.189,265m; 92°43'07" e 14,69m até o vértice ESA-V-M837, de coordenadas N 9.762.692,971m e E 607.203,934m; 68°07'45" e 27,39m até o vértice ESA-V-M838, de coordenadas N 9.762.703,174m e E 607.229,352m; 36°54'22" e 13,68m até o vértice ESA-V-M839, de coordenadas N 9.762.714,108m e E 607.237,563m; 21°24'11" e 25,11m até o vértice ESA-V-M840, de coordenadas N 9.762.737,488m e E 607.246,727m; 16°42'53" e 23,44m até o vértice ESA-V-M841, de coordenadas N 9.762.759,941m e E 607.253,470m; 8°17'59" e 35,43m até o vértice ESA-V-M842, de coordenadas N 9.762.794,995m e E 607.258,583m; 35°23'04" e 10,98m até o vértice ESA-V-M843, de coordenadas N 9.762.805,879m e E 607.257,153m; 337°51'22" e 23,11m até o vértice ESA-V-M844, de coordenadas N 9.762.827,285m e E 607.248,442m; 4°34'36" e 19,67m até o vértice ESA-V-M845, de coordenadas N 9.762.846,888m e E 607.250,011m; 0°34'36" e 56,36m até o vértice ESA-V-M846, de coordenadas N 9.762.903,244m e E 607.250,578m; 6°29'26" e 12,79m até o vértice ESA-V-M847, de coordenadas N 9.762.915,952m e E 607.252,024m; 37°05'41" e 12,78m até o vértice ESA-V-M848, de coordenadas N 9.762.926,149m e E 607.259,734m; 36°15'54" e 25,89m até o vértice ESA-V-M849, de coordenadas N 9.762.947,027m e E 607.275,051m; 21°12'60" e 26,65m até o vértice ESA-V-M850, de coordenadas N 9.762.971,868m e E 607.284,694m; 5°36'16" e 25,28m até o vértice ESA-V-M851, de coordenadas N 9.762.997,031m e E 607.287,163m; 355°11'45" e 21,78m até o vértice ESA-V-M852, de coordenadas N 9.763.018,731m e E 607.285,340m; 356°47'48" e 44,65m até o vértice ESA-V-M853, de coordenadas N 9.763.063,306m e E 607.282,845m; 346°15'26" e 26,47m até o vértice ESA-V-M854, de coordenadas N 9.763.089,020m e E 607.276,556m; 340°31'12" e 44,44m até o vértice ESA-V-M855, de coordenadas N 9.763.130,915m e E 607.261,737m; 351°12'06" e 28,92m até o vértice ESA-V-M856, de coordenadas N 9.763.159,495m e E 607.257,313m; 16°43'01" e 26,96m até o vértice ESA-V-M857, de coordenadas N 9.763.185,313m e E 607.265,067m; 36°09'03" e 27,41m até o vértice ESA-V-M858, de coordenadas N 9.763.207,448m e E 607.281,238m; 39°32'15" e 42,69m até o vértice ESA-V-M859, de coordenadas N 9.763.240,373m e E 607.308,416m; 40°25'09" e 71,47m até o vértice ESA-V-M860, de coordenadas N 9.763.294,783m e E 607.354,754m;

44°20'06" e 57,45m até o vértice ESA-V-M861, de coordenadas N 9.763.335,872m e E 607.394,901m; 42°03'48" e 69,28m até o vértice ESA-V-M862, de coordenadas N 9.763.387,303m e E 607.441,312m; 50°16'57" e 53,23m até o vértice ESA-V-M863, de coordenadas N 9.763.421,319m e E 607.482,259m; 62°11'35" e 52,32m até o vértice ESA-V-M864, de coordenadas N 9.763.445,725m e E 607.528,536m; 85°42'55" e 38,41m até o vértice ESA-V-M865, de coordenadas N 9.763.448,594m e E 607.566,833m; 108°32'04" e 38,91m até o vértice ESA-V-M866, de coordenadas N 9.763.436,226m e E 607.603,725m; 127°49'22" e 35,23m até o vértice ESA-V-M867, de coordenadas N 9.763.414,623m e E 607.631,551m; 141°19'16" e 59,50m até o vértice ESA-V-M868, de coordenadas N 9.763.368,172m e E 607.668,738m; 158°04'06" e 54,97m até o vértice ESA-V-M869, de coordenadas N 9.763.317,177m e E 607.689,270m; 154°15'12" e 71,22m até o vértice ESA-V-M870, de coordenadas N 9.763.253,032m e E 607.720,205m; 183°16'33" e 4,38m até o vértice ESA-V-M871, de coordenadas N 9.763.248,663m e E 607.719,955m; 104°33'25" e 7,40m até o vértice ESA-V-M872, de coordenadas N 9.763.246,803m e E 607.727,119m; 83°11'28" e 17,46m até o vértice ESA-V-M873, de coordenadas N 9.763.248,873m e E 607.744,452m; 91°06'06" e 41,83m até o vértice ESA-V-M874, de coordenadas N 9.763.248,068m e E 607.786,275m; 86°53'55" e 46,52m até o vértice ESA-V-M875, de coordenadas N 9.763.250,585m e E 607.832,725m; 83°38'30" e 35,22m até o vértice ESA-V-M876, de coordenadas N 9.763.254,485m e E 607.867,724m; 88°09'06" e 43,46m até o vértice ESA-V-M877, de coordenadas N 9.763.255,887m e E 607.911,160m; 92°27'20" e 45,31m até o vértice ESA-V-M878, de coordenadas N 9.763.253,946m e E 607.956,423m; 98°51'40" e 28,85m até o vértice ESA-V-M879, de coordenadas N 9.763.249,502m e E 607.984,927m; 117°28'53" e 24,31m até o vértice ESA-V-M880, de coordenadas N 9.763.238,286m e E 608.006,489m; 130°53'25" e 12,36m até o vértice ESA-V-M881, de coordenadas N 9.763.230,194m e E 608.015,834m; 162°52'35" e 25,43m até o vértice ESA-V-M882, de coordenadas N 9.763.205,892m e E 608.023,321m; 181°06'04" e 30,32m até o vértice ESA-V-M883, de coordenadas N 9.763.175,579m e E 608.022,738m; 181°58'35" e 60,00m até o vértice ESA-V-M884, de coordenadas N 9.763.115,617m e E 608.020,669m; 184°29'12" e 28,91m até o vértice ESA-V-M885, de coordenadas N 9.763.086,800m e E 608.018,408m; 188°56'02" e 28,85m até o vértice ESA-V-M886, de coordenadas N 9.763.058,297m e E 608.013,927m; 181°21'26" e 14,56m até o vértice ESA-V-M887, de coordenadas N 9.763.043,739m e E 608.013,582m; 169°12'54" e 14,47m até o vértice ESA-V-M888, de coordenadas N 9.763.029,529m e E 608.016,289m; 144°16'55" e 29,99m até o vértice ESA-V-M889, de coordenadas N 9.763.005,179m e E 608.033,799m; 132°52'00" e 14,91m até o vértice ESA-V-M890, de coordenadas N 9.762.995,038m e E 608.044,724m; 135°17'32" e 40,57m até o vértice ESA-V-M891, de coordenadas N 9.762.966,202m e E 608.073,267m; 146°25'15" e 29,83m até o vértice ESA-V-M892, de coordenadas N 9.762.941,347m and E 608.089,768m; 136°22'45" e 15,42m até o vértice ESA-V-M893, de coordenadas N 9.762.930,181m and E 608.100,409m; 114°00'22" e 14,14m até o vértice ESA-V-M894, de coordenadas N 9.762.924,429m and E 608.113,324m; 82°05'01" e 14,27m até o vértice ESA-V-M895, de coordenadas N 9.762.926,395m and E 608.127,459m; 50°13'09" e 14,17m até o vértice ESA-V-M896, de coordenadas N 9.762.935,460m and E 608.138,346m; 50°13'09" e 8,75m até o vértice ESA-V-M897, de coordenadas N 9.762.941,059m and E 608.145,072m; 5°54'41" e 37,19m até o vértice ESA-V-M898, de coordenadas N 9.762.978,050m and E 608.148,902m; 4°26'47" e 44,89m até o vértice ESA-V-M899, de coordenadas N 9.763.022,806m and E 608.152,382m; 10°57'55" e 29,24m até o vértice ESA-V-M900, de coordenadas N 9.763.051,509m and E 608.157,943m; 17°07'58" e 28,88m até o vértice ESA-V-M901, de coordenadas N 9.763.079,109m and E 608.166,451m; 25°42'22" e 44,03m até o vértice ESA-V-M902, de coordenadas N 9.763.118,784m and E 608.185,551m; 24°03'30" e 44,66m até o vértice ESA-V-M903, de coordenadas N 9.763.159,565m and E 608.203,758m; 19°25'33" e 44,43m até o vértice ESA-V-M904, de coordenadas N 9.763.201,465m and E 608.218,534m; 35°45'33" e 27,03m até o vértice ESA-V-M905, de coordenadas N 9.763.223,395m and E 608.234,327m; 59°07'37" e 58,68m até o vértice ESA-V-M906, de coordenadas N 9.763.253,504m and E 608.284,689m; 64°43'32" e 74,80m até o vértice ESA-V-M907, de coordenadas N 9.763.285,441m and E 608.352,330m; 55°18'36" e 58,92m até o vértice ESA-V-M908, de coordenadas N 9.763.318,973m and E 608.400,775m; 39°01'31" e 72,19m até o vértice ESA-V-M909, de coordenadas N 9.763.375,056m and E 608.446,231m; 30°25'09" e 43,89m até o vértice ESA-V-M910, de coordenadas N 9.763.412,906m and E 608.486,455m; 11°00'15" e 28,07m até o vértice ESA-V-M911, de coordenadas N 9.763.440,460m and E 608.473,813m; 344°21'00" e 14,18m até o vértice ESA-V-M912, de coordenadas N 9.763.454,113m and E 608.469,988m; 318°30'32" e 29,16m até o vértice ESA-V-M913, de coordenadas N 9.763.475,954m and E 608.456,671m; 301°00'31" e 43,86m até o vértice ESA-V-M914, de coordenadas N 9.763.498,548m and E 608.413,081m; 302°12'53" e 60,02m até o vértice ESA-V-M915, de coordenadas N 9.763.530,544m and E 608.362,301m; 316°51'35" e 25,07m até o vértice ESA-V-M916, de coordenadas N 9.763.548,836m and E 608.345,159m; 344°19'53" e 35,80m até o vértice ESA-V-M917, de coordenadas N 9.763.583,306m and E 608.335,491m; 2°08'27" e 46,90m até o vértice ESA-V-M918, de coordenadas N 9.763.630,173m and E 608.337,243m; 22°57'08" e 30,93m até o vértice ESA-V-M919, de coordenadas N 9.763.658,653m and E 608.349,304m; 33°42'48" e 30,45m até o vértice ESA-V-M920, de coordenadas N 9.763.683,984m and E 608.366,206m; 65°58'47" e 44,51m até o vértice ESA-V-M921, de coordenadas N 9.763.702,100m and E 608.406,857m; 67°11'27" e 45,62m até o vértice ESA-V-M922, de coordenadas N 9.763.747,812m and E 608.482,881m; 32°07'42" e 46,24m até o vértice ESA-V-M924, de coordenadas N 9.763.786,969m and E 608.507,471m; 26°03'53" e 31,24m até o vértice ESA-V-M925, de coordenadas N 9.763.815,028m and E 608.521,195m; 32°58'15" e 62,40m até o vértice ESA-V-M926, de coordenadas N 9.763.867,376m and E 608.555,152m; 20°10'38" e 62,53m até o vértice ESA-V-M927, de coordenadas N 9.763.926,072m and E 608.576,722m; 10°35'48" e 45,79m até o vértice ESA-V-M928, de coordenadas N 9.763.971,077m and E 608.585,142m; 2°17'40" e 54,89m até o vértice ESA-V-M929, de coordenadas N 9.764.025,927m and E 608.587,339m; 355°04'49" e 55,14m até o vértice ESA-V-M930, de coordenadas N 9.764.080,865m and E 608.582,610m; 12°21'54" e 41,63m até o vértice ESA-V-M931, de coordenadas N 9.764.121,528m and E 608.591,525m; 34°59'29" e 27,23m até o vértice ESA-V-M932, de coordenadas N 9.764.143,836m and E 608.607,140m; 59°53'51" e 43,64m até o vértice ESA-V-M933, de coordenadas N 9.764.165,723m and E 608.644,893m; 71°08'14" e 44,92m até o vértice ESA-V-M934, de coordenadas N 9.764.180,247m and E 608.687,405m; 85°59'37" e 45,62m até o vértice ESA-V-M935, de coordenadas N 9.764.183,434m and E 608.732,915m; 90°19'47" e 60,97m até o vértice ESA-V-M936, de coordenadas N 9.764.183,083m and E 608.793,882m; 98°44'28" e 30,54m até o vértice ESA-V-M937, de coordenadas N 9.764.178,443m and E 608.824,064m; 98°02'25" e 45,21m até o vértice ESA-V-M938, de coordenadas N 9.764.172,119m and E 608.868,828m; 96°37'45" e 58,32m até o vértice ESA-V-M939, de coordenadas N 9.764.165,386m and E 608.926,762m; 109°36'41" e 28,62m até o vértice ESA-V-M940, de coordenadas N 9.764.155,780m and E

V-M977, de coordenadas N 9.763.520,093m e E 609.583,093m; 178°59'03" e 48,57m até o vértice ESA-V-M978, de coordenadas N 9.763.471,533m e E 609.583,955m; 197°37'43" e 31,77m até o vértice ESA-V-M979, de coordenadas N 9.763.441,255m e E 609.574,333m; 240°18'53" e 25,77m até o vértice ESA-V-M980, de coordenadas N 9.763.428,492m e E 609.551,944m; 281°27'18" e 57,23m até o vértice ESA-V-M981, de coordenadas N 9.763.439,858m e E 609.495,856m; 273°34'09" e 32,15m até o vértice ESA-V-M982, de coordenadas N 9.763.441,859m e E 609.463,768m; 248°10'01" e 36,38m até o vértice ESA-V-M983, de coordenadas N 9.763.428,328m e E 609.429,994m; 151°01'47" e 22,63m até o vértice ESA-V-M984, de coordenadas N 9.763.408,526m e E 609.440,957m; 187°05'10" e 45,32m até o vértice ESA-V-M985, de coordenadas N 9.763.363,554m e E 609.435,366m; 214°49'29" e 65,70m até o vértice ESA-V-M986, de coordenadas N 9.763.309,618m e E 609.397,845m; 199°34'21" e 84,59m até o vértice ESA-V-M987, de coordenadas N 9.763.229,913m e E 609.369,507m; 199°37'36" e 125,52m até o vértice ESA-V-M988, de coordenadas N 9.763.111,687m e E 609.327,346m; 190°23'56" e 70,90m até o vértice ESA-V-M989, de coordenadas N 9.763.041,955m e E 609.314,549m; 170°19'47" e 71,34m até o vértice ESA-V-M990, de coordenadas N 9.762.971,632m e E 609.326,532m; 161°25'23" e 154,07m até o vértice ESA-V-M991, de coordenadas N 9.762.825,590m e E 609.375,615m; 154°29'27" e 98,39m até o vértice ESA-V-M992, de coordenadas N 9.762.736,788m e E 609.417,989m; 172°48'08" e 46,16m até o vértice ESA-V-M993, de coordenadas N 9.762.690,992m e E 609.423,773m; 187°08'47" e 126,84m até o vértice ESA-V-M994, de coordenadas N 9.762.565,143m e E 609.407,994m; 183°26'45" e 54,89m até o vértice ESA-V-M995, de coordenadas N 9.762.510,349m e E 609.404,694m; 152°19'53" e 42,29m até o vértice ESA-V-M996, de coordenadas N 9.762.472,895m e E 609.424,332m; 124°18'30" e 27,69m até o vértice ESA-V-M997, de coordenadas N 9.762.457,288m e E 609.447,205m; 98°20'48" e 27,93m até o vértice ESA-V-M998, de coordenadas N 9.762.453,234m e E 609.474,836m; 66°59'06" e 41,70m até o vértice ESA-V-M999, de coordenadas N 9.762.469,536m e E 609.513,213m; 39°17'53" e 71,35m até o vértice ESA-V-N001, de coordenadas N 9.762.524,752m e E 609.558,404m; 37°44'23" e 100,32m até o vértice ESA-V-N002, de coordenadas N 9.762.604,083m e E 609.619,806m; 33°52'00" e 113,76m até o vértice ESA-V-N003, de coordenadas N 9.762.698,538m e E 609.683,198m; 25°18'41" e 83,85m até o vértice ESA-V-N004, de coordenadas N 9.762.774,336m e E 609.719,045m; 0°39'43" e 53,46m até o vértice ESA-V-N005, de coordenadas N 9.762.827,791m e E 609.719,663m; 35°05'58" e 83,79m até o vértice ESA-V-N006, de coordenadas N 9.762.911,275m e E 609.712,505m; 22°25'07" e 99,10m até o vértice ESA-V-N007, de coordenadas N 9.763.002,888m e E 609.750,300m; 24°48'04" e 84,17m até o vértice ESA-V-N008, de coordenadas N 9.763.079,294m e E 609.785,606m; 0°37'03" e 97,47m até o vértice ESA-V-N009, de coordenadas N 9.763.176,757m e E 609.786,657m; 348°04'14" e 86,26m até o vértice ESA-V-N010, de coordenadas N 9.763.261,155m e E 609.768,826m; 18°13'06" e 55,52m até o vértice ESA-V-N011, de coordenadas N 9.763.313,888m e E 609.786,182m; 23°47'39" e 157,09m até o vértice ESA-V-N012, de coordenadas N 9.763.457,625m e E 609.849,560m; 19°13'58" e 72,54m até o vértice ESA-V-N013, de coordenadas N 9.763.526,114m e E 609.873,454m; 15°36'45" e 71,81m até o vértice ESA-V-N014, de coordenadas N 9.763.595,269m e E 609.892,779m; 27°45'31" e 57,01m até o vértice ESA-V-N015, de coordenadas N 9.763.645,715m e E 609.919,329m; 71°46'13" e 26,53m até o vértice ESA-V-N016, de coordenadas N 9.763.654,014m e E 609.944,528m; 90°15'54" e 43,14m até o vértice ESA-V-N017, de coordenadas N 9.763.653,815m e E 609.987,667m; 113°31'53" e 29,50m até o vértice ESA-V-N018, de coordenadas N 9.763.642,037m e E 610.014,712m; 132°17'04" e 54,84m até o vértice ESA-V-N019, de coordenadas N 9.763.605,138m e E 610.055,286m; 133°03'27" e 131,70m até o vértice ESA-V-N020, de coordenadas N 9.763.515,226m e E 610.151,511m; 131°32'11" e 161,56m até o vértice ESA-V-N021, de coordenadas N 9.763.408,097m e E 610.272,444m; 134°02'06" e 58,60m até o vértice ESA-V-N022, de coordenadas N 9.763.367,368m e E 610.314,568m; 150°28'46" e 85,35m até o vértice ESA-V-N023, de coordenadas N 9.763.293,097m e E 610.356,624m; 165°11'31" e 125,49m até o vértice ESA-V-N024, de coordenadas N 9.763.171,778m e E 610.388,696m; 161°16'31" e 99,23m até o vértice ESA-V-N025, de coordenadas N 9.763.077,797m e E 610.420,552m; 165°21'02" e 123,49m até o vértice ESA-V-N026, de coordenadas N 9.762.958,320m e E 610.451,783m; 166°54'40" e 98,63m até o vértice ESA-V-N027, de coordenadas N 9.762.862,254m e E 610.474,119m; 185°25'37" e 83,64m até o vértice ESA-V-N028, de coordenadas N 9.762.778,992m e E 610.466,209m; 180°02'59" e 97,47m até o vértice ESA-V-N029, de coordenadas N 9.762.681,519m e E 610.466,124m; 202°56'14" e 68,68m até o vértice ESA-V-N030, de coordenadas N 9.762.618,270m e E 610.439,359m; 198°54'05" e 87,20m até o vértice ESA-V-N031, de coordenadas N 9.762.535,773m e E 610.411,111m; 215°58'56" e 108,22m até o vértice ESA-V-N032, de coordenadas N 9.762.448,199m e E 610.347,527m; 209°29'56" e 83,90m até o vértice ESA-V-N033, de coordenadas N 9.762.375,172m e E 610.306,212m; 186°09'32" e 179,66m até o vértice ESA-V-N034, de coordenadas N 9.762.196,552m e E 610.286,937m; 180°57'37" e 110,98m até o vértice ESA-V-N035, de coordenadas N 9.762.085,589m e E 610.285,077m; 166°19'00" e 94,38m até o vértice ESA-V-N036, de coordenadas

N 9.761.993,883m e E 610.307,404m; 174°31'33" e 93,00m até o vértice ESA-V-N037, de coordenadas N 9.761.901,309m e E 610.316,276m; 209°28'29" e 132,41m até o vértice ESA-V-N038, de coordenadas N 9.761.786,037m e E 610.251,125m; 227°22'12" e 117,34m até o vértice ESA-V-N039, de coordenadas N 9.761.706,570m e E 610.164,797m; 226°46'47" e 89,88m até o vértice ESA-V-N040, de coordenadas N 9.761.645,019m e E 610.099,299m; 212°39'31" e 41,87m até o vértice ESA-V-N041, de coordenadas N 9.761.609,765m e E 610.076,702m; 239°45'27" e 135,53m até o vértice ESA-V-N042, de coordenadas N 9.761.541,506m e E 609.959,621m; 255°01'45" e 51,08m até o vértice ESA-V-N043, de coordenadas N 9.761.528,312m e E 609.910,278m; 272°21'10" e 40,64m até o vértice ESA-V-N044, de coordenadas N 9.761.529,980m e E 609.869,672m; 269°57'40" e 27,45m até o vértice ESA-V-N045, de coordenadas N 9.761.529,961m e E 609.842,218m; 262°06'56" e 27,71m até o vértice ESA-V-N046, de coordenadas N 9.761.526,161m e E 609.814,774m; 227°19'43" e 52,55m até o vértice ESA-V-N047, de coordenadas N 9.761.490,545m e E 609.776,139m; 185°20'52" e 55,36m até o vértice ESA-V-N048, de coordenadas N 9.761.435,424m e E 609.770,979m; 177°54'59" e 92,20m até o vértice ESA-V-N049, de coordenadas N 9.761.343,284m e E 609.774,331m; 190°43'40" e 48,88m até o vértice ESA-V-N050, de coordenadas N 9.761.295,260m e E 609.765,233m; 203°11'30" e 59,32m até o vértice ESA-V-N051, de coordenadas N 9.761.240,733m e E 609.741,871m; 216°13'20" e 55,10m até o vértice ESA-V-N052, de coordenadas N 9.761.196,283m e E 609.709,312m; 230°16'44" e 70,42m até o vértice ESA-V-N053, de coordenadas N 9.761.151,283m e E 609.655,151m; 221°36'03" e 41,99m até o vértice ESA-V-N054, de coordenadas N 9.761.119,883m e E 609.627,271m; 210°09'27" e 91,21m até o vértice ESA-V-N055, de coordenadas N 9.761.041,015m e E 609.581,448m; 222°31'16" e 51,95m até o vértice ESA-V-N056, de coordenadas N 9.761.002,726m e E 609.546,336m; 224°48'34" e 63,12m até o vértice ESA-V-N057, de coordenadas N 9.760.957,948m e E 609.501,855m; 215°31'42" e 31,50m até o vértice ESA-V-N058, de coordenadas N 9.760.932,314m e E 609.483,551m; 161°44'42" e 27,82m até o vértice ESA-V-N059, de coordenadas N 9.760.905,896m e E 609.492,265m; 110°08'46" e 45,60m até o vértice ESA-V-N060, de coordenadas N 9.760.890,190m e E 609.535,076m; 85°27'26" e 63,83m até o vértice ESA-V-N061, de coordenadas N 9.760.895,246m e E 609.598,702m; 64°42'39" e 65,24m até o vértice ESA-V-N062, de coordenadas N 9.760.923,115m e E 609.657,688m; 31°49'07" e 140,12m até o vértice ESA-V-N063, de coordenadas N 9.761.042,176m e E 609.731,562m; 31°01'08" e 69,87m até o vértice ESA-V-N064, de coordenadas N 9.761.102,056m e E 609.767,569m; 44°26'18" e 71,57m até o vértice ESA-V-N065, de coordenadas N 9.761.153,154m e E 609.817,675m; 63°07'35" e 56,61m até o vértice ESA-V-N066, de coordenadas N 9.761.178,743m e E 609.868,171m; 52°09'44" e 142,48m até o vértice ESA-V-N067, de coordenadas N 9.761.266,146m e E 609.980,697m; 50°27'08" e 99,26m até o vértice ESA-V-N068, de coordenadas N 9.761.329,345m e E 610.057,233m; 66°53'24" e 128,60m até o vértice ESA-V-N069, de coordenadas N 9.761.379,821m e E 610.175,515m; 52°30'09" e 87,21m até o vértice ESA-V-N070, de coordenadas N 9.761.432,908m e E 610.244,705m; 43°30'24" e 117,71m até o vértice ESA-V-N071, de coordenadas N 9.761.518,280m e E 610.325,739m; 47°45'46" e 72,97m até o vértice ESA-V-N072, de coordenadas N 9.761.567,330m e E 610.379,763m; 30°17'54" e 86,46m até o vértice ESA-V-N073, de coordenadas N 9.761.641,977m e E 610.423,380m; 15°47'14" e 88,19m até o vértice ESA-V-N074, de coordenadas N 9.761.726,840m e E 610.447,374m; 23°33'17" e 73,06m até o vértice ESA-V-N075, de coordenadas N 9.761.793,815m e E 610.476,571m; 42°47'48" e 117,85m até o vértice ESA-V-N076, de coordenadas N 9.761.880,292m e E 610.556,640m; 32°52'11" e 160,40m até o vértice ESA-V-N077, de coordenadas N 9.762.015,009m e E 610.643,692m; 27°32'10" e 101,15m até o vértice ESA-V-N078, de coordenadas N 9.762.104,703m e E 610.690,456m; 15°13'34" e 114,67m até o vértice ESA-V-N079, de coordenadas N 9.762.215,342m e E 610.720,570m; 20°39'29" e 87,26m até o vértice ESA-V-N080, de coordenadas N 9.762.296,990m e E 610.751,354m; 28°55'43" e 101,72m até o vértice ESA-V-N081, de coordenadas N 9.762.386,020m e E 610.800,559m; 40°37'36" e 79,18m até o vértice ESA-V-N082, de coordenadas N 9.762.446,118m e E 610.852,117m; 97°42'56" e 39,22m até o vértice ESA-V-N083, de coordenadas N 9.762.440,852m e E 610.890,986m; 130°41'57" e 40,91m até o vértice ESA-V-N084, de coordenadas N 9.762.414,173m e E 610.922,004m; 156°08'32" e 53,50m até o vértice ESA-V-N085, de coordenadas N 9.762.365,247m e E 610.943,642m; 177°21'18" e 80,29m até o vértice ESA-V-N086, de coordenadas N 9.762.285,044m e E 610.947,347m; 185°43'39" e 111,59m até o vértice ESA-V-N087, de coordenadas N 9.762.174,015m e E 610.936,211m; 189°20'47" e 84,86m até o vértice ESA-V-N088, de coordenadas N 9.762.090,278m e E 610.922,429m; 181°12'40" e 131,57m até o vértice ESA-V-N089, de coordenadas N 9.761.958,742m e E 610.919,649m; 178°34'28" e 212,68m até o vértice ESA-V-N090, de coordenadas N 9.761.746,124m e E 610.924,940m; 175°40'16" e 169,53m até o vértice ESA-V-N091, de coordenadas N 9.761.577,077m e E 610.937,737m; 183°45'04" e 138,81m até o vértice ESA-V-N092, de coordenadas N 9.761.438,569m e E 610.928,656m; 191°25'33" e 115,07m até o vértice ESA-V-N093, de coordenadas N 9.761.325,781m e E 610.905,860m; 160°10'29" e 70,64m até o vértice ESA-V-N094, de coordenadas N 9.761.259,325m e E 610.929,819m; 120°22'07" e 42,42m até o vértice ESA-V-N095, de coordenadas N 9.761.237,878m e E 610.966,421m; 86°45'10" e 88,53m até o vértice ESA-V-N096, de coordenadas N 9.761.242,892m e E 611.054,804m; 92°46'16" e 113,19m até o vértice ESA-V-N097, de coordenadas N 9.761.237,420m e E 611.167,858m; 147°20'59" e 110,26m até o vértice ESA-V-N098, de coordenadas N 9.761.144,581m e E 611.227,345m; 151°54'37" e 203,47m até o vértice ESA-V-N099, de coordenadas N 9.760.965,080m e E 611.323,149m; 130°28'42" e 147,24m até o vértice ESA-V-N100, de coordenadas N 9.760.869,497m e E 611.435,147m; 149°40'05" e 185,25m até o vértice ESA-V-N101, de coordenadas N 9.760.709,604m e E 611.528,701m; 142°34'51" e 194,22m até o vértice ESA-V-N102, de coordenadas N 9.760.555,353m e E 611.646,716m; 135°02'10" e 70,66m até o vértice ESA-V-N103, de coordenadas N 9.760.505,358m e E 611.696,648m; 162°02'59" e 122,22m até o vértice ESA-V-N104, de coordenadas N 9.760.389,093m e E 611.734,313m; 163°31'00" e 83,29m até o vértice ESA-V-N105, de coordenadas N 9.760.309,222m e E 611.757,946m; 172°52'06" e 133,70m até o vértice ESA-V-N106, de coordenadas N 9.760.176,559m e E 611.774,545m; 156°59'43" e 96,50m até o vértice ESA-V-N107, de coordenadas N 9.760.087,738m e E 611.812,256m; 123°51'53" e 104,62m até o vértice ESA-V-N108, de coordenadas N 9.760.029,438m e E 611.899,130m; 82°14'46" e 116,12m até o vértice ESA-V-N109, de coordenadas N 9.760.045,105m e E 612.014,187m; 64°46'47" e 115,71m até o vértice ESA-V-N110, de coordenadas N 9.760.094,408m e E 612.118,866m; 34°56'59" e 116,25m até o vértice ESA-V-N111, de coordenadas N 9.760.189,689m e E 612.185,458m; 351°41'48" e 103,98m até o vértice ESA-V-N112, de coordenadas N 9.760.292,577m e E 612.170,442m; 323°08'02" e 167,52m até o vértice ESA-V-N113, de coordenadas N 9.760.426,596m e E 612.069,942m; 329°22'16" e 16

e 108,04m até o vértice ESA-V-N153, de coordenadas N 9.761.787,770m e E 611.424,588m; 14°09'38" e 53,25m até o vértice ESA-V-N154, de coordenadas N 9.761.839,406m e E 611.437,616m; 29°38'10" e 91,47m até o vértice ESA-V-N155, de coordenadas N 9.761.918,906m e E 611.482,844m; 39°53'10" e 49,90m até o vértice ESA-V-N156, de coordenadas N 9.761.957,194m e E 611.514,843m; 68°21'53" e 118,34m até o vértice ESA-V-N157, de coordenadas N 9.762.000,826m e E 611.624,846m; 51°44'42" e 52,60m até o vértice ESA-V-N158, de coordenadas N 9.762.033,392m e E 611.666,148m; 50°32'09" e 40,63m até o vértice ESA-V-N159, de coordenadas N 9.762.059,214m e E 611.697,513m; 30°53'08" e 38,71m até o vértice ESA-V-N160, de coordenadas N 9.762.092,434m e E 611.717,383m; 4°37'51" e 37,03m até o vértice ESA-V-N161, de coordenadas N 9.762.129,338m e E 611.720,372m; 33°51'28" e 52,43m até o vértice ESA-V-N162, de coordenadas N 9.762.176,934m e E 611.698,390m; 30°8'44'07" e 51,74m até o vértice ESA-V-N163, de coordenadas N 9.762.209,307m e E 611.658,032m; 30°5'24'33" e 39,31m até o vértice ESA-V-N164, de coordenadas N 9.762.232,084m e E 611.625,992m; 32°0'12'28" e 26,09m até o vértice ESA-V-N165, de coordenadas N 9.762.252,133m e E 611.609,293m; 34°0'45'18" e 53,49m até o vértice ESA-V-N166, de coordenadas N 9.762.302,630m e E 611.591,664m; 34°3'22'57" e 79,16m até o vértice ESA-V-N167, de coordenadas N 9.762.378,482m e E 611.569,026m; 32°1'33'03" e 78,93m até o vértice ESA-V-N168, de coordenadas N 9.762.440,295m e E 611.519,948m; 30°7'29'42" e 26,49m até o vértice ESA-V-N169, de coordenadas N 9.762.456,419m e E 611.498,929m; 31°9'35'48" e 51,15m até o vértice ESA-V-N170, de coordenadas N 9.762.495,367m e E 611.465,779m; 6°16'03" e 63,59m até o vértice ESA-V-N171, de coordenadas N 9.762.558,574m e E 611.472,721m; 30°46'37" e 65,83m até o vértice ESA-V-N172, de coordenadas N 9.762.615,134m e E 611.506,407m; 44°57'28" e 68,00m até o vértice ESA-V-N173, de coordenadas N 9.762.663,250m e E 611.554,451m; 48°27'32" e 94,93m até o vértice ESA-V-N174, de coordenadas N 9.762.726,201m e E 611.625,502m; 35°41'18" e 52,75m até o vértice ESA-V-N175, de coordenadas N 9.762.769,042m e E 611.656,273m; 3°17'05" e 37,43m até o vértice ESA-V-N176, de coordenadas N 9.762.806,406m e E 611.658,417m; 33°1'39'16" e 51,87m até o vértice ESA-V-N177, de coordenadas N 9.762.852,052m e E 611.633,792m; 30°7'13'07" e 39,71m até o vértice ESA-V-N178, de coordenadas N 9.762.876,070m e E 611.602,171m; 27°5'40'12" e 51,18m até o vértice ESA-V-N179, de coordenadas N 9.762.881,127m e E 611.551,240m; 264°54'59" e 79,02m até o vértice ESA-V-N180, de coordenadas N 9.762.874,125m e E 611.472,529m; 30°2'18'23" e 37,25m até o vértice ESA-V-N181, de coordenadas N 9.762.894,035m e E 611.441,044m; 34°4'38'24" e 25,41m até o vértice ESA-V-N182, de coordenadas N 9.762.918,533m e E 611.434,314m; 9°52'38" e 91,70m até o vértice ESA-V-N183, de coordenadas N 9.763.008,877m e E 611.450,045m; 11°12'08" e 106,20m até o vértice ESA-V-N184, de coordenadas N 9.763.113,052m e E 611.470,676m; 41°29'25" e 113,01m até o vértice ESA-V-N185, de coordenadas N 9.763.197,702m e E 611.545,542m; 43°44'04" e 148,65m até o vértice ESA-V-N186, de coordenadas N 9.763.305,106m e E 611.648,303m; 44°28'48" e 93,74m até o vértice ESA-V-N187, de coordenadas N 9.763.371,991m e E 611.713,985m; 28°25'54" e 77,08m até o vértice ESA-V-N188, de coordenadas N 9.763.439,775m e E 611.750,684m; 8°11'03" e 79,05m até o vértice ESA-V-N189, de coordenadas N 9.763.518,016m e E 611.761,937m; 35°2'53'27" e 95,54m até o vértice ESA-V-N190, de coordenadas N 9.763.612,822m e E 611.750,113m; 7°00'55" e 56,05m até o vértice ESA-V-N191, de coordenadas N 9.763.668,449m e E 611.756,958m; 31°46'29" e 41,37m até o vértice ESA-V-N192, de coordenadas N 9.763.703,620m e E 611.778,743m; 44°22'48" e 54,04m até o vértice ESA-V-N193, de coordenadas N 9.763.742,246m e E 611.816,542m; 24°44'11" e 70,41m até o vértice ESA-V-N194, de coordenadas N 9.763.806,194m e E 611.846,004m; 348°48'21" e 48,41m até o vértice ESA-V-N195, de coordenadas N 9.763.853,679m e E 611.836,607m; 308°17'55" e 61,99m até o vértice ESA-V-N196, de coordenadas N 9.763.892,096m e E 611.787,960m; 300°54'49" e 52,67m até o vértice ESA-V-N197, de coordenadas N 9.763.919,152m e E 611.742,777m; 325°34'31" e 57,47m até o vértice ESA-V-N198, de coordenadas N 9.763.966,559m e E 611.710,287m; 334°38'14" e 81,11m até o vértice ESA-V-N199, de coordenadas N 9.764.039,854m e E 611.675,542m; 321°06'40" e 42,99m até o vértice ESA-V-N200, de coordenadas N 9.764.073,315m e E 611.648,553m; 298°0'03" e 84,68m até o vértice ESA-V-N201, de coordenadas N 9.764.113,157m e E 611.573,833m; 273°32'19" e 42,29m até o vértice ESA-V-N202, de coordenadas N 9.764.115,768m e E 611.531,623m; 275°47'59" e 42,70m até o vértice ESA-V-N203, de coordenadas N 9.764.120,083m e E 611.489,143m; 291°49'07" e 41,43m até o vértice ESA-V-N204, de coordenadas N 9.764.135,482m e E 611.450,677m; 285°21'31" e 42,35m até o vértice ESA-V-N205, de coordenadas N 9.764.146,698m e E 611.409,843m; 263°20'30" e 76,57m até o vértice ESA-V-N206, de coordenadas N 9.764.137,820m e E 611.333,795m; 266°36'22" e 50,82m até o vértice ESA-V-N207, de coordenadas N 9.764.134,812m e E 611.283,068m; 254°40'57" e 54,98m até o vértice ESA-V-N208, de coordenadas N 9.764.120,287m e E 611.230,037m; 263°15'47" e 67,19m até o vértice ESA-V-N209, de coordenadas N 9.764.112,405m e E 611.163,312m; 281°55'44" e 81,00m até o vértice ESA-V-N210, de coordenadas N 9.764.129,148m e E 611.084,062m; 300°17'21" e 40,67m até

o vértice ESA-V-N211, de coordenadas N 9.764.149,662m e E 611.048,940m; 320°40'21" e 65,69m até o vértice ESA-V-N212, de coordenadas N 9.764.200,472m e E 611.007,312m; 318°31'31" e 96,92m até o vértice ESA-V-N213, de coordenadas N 9.764.273,089m e E 610.943,123m; 309°06'02" e 84,53m até o vértice ESA-V-N214, de coordenadas N 9.764.326,403m e E 610.877,522m; 310°57'50" e 71,19m até o vértice ESA-V-N215, de coordenadas N 9.764.373,074m e E 610.823,765m; 299°39'27" e 55,86m até o vértice ESA-V-N216, de coordenadas N 9.764.400,712m e E 610.775,226m; 286°51'44" e 114,25m até o vértice ESA-V-N217, de coordenadas N 9.764.433,851m e E 610.665,893m; 311°30'44" e 33,41m até o vértice ESA-V-N218, de coordenadas N 9.764.455,992m e E 610.640,878m; 350°52'12" e 45,54m até o vértice ESA-V-N219, de coordenadas N 9.764.500,954m e E 610.633,652m; 12°37'42" e 87,83m até o vértice ESA-V-N220, de coordenadas N 9.764.586,657m e E 610.652,854m; 8°55'59" e 58,66m até o vértice ESA-V-N221, de coordenadas N 9.764.644,606m e E 610.661,963m; 353°14'50" e 42,43m até o vértice ESA-V-N222, de coordenadas N 9.764.686,743m e E 610.656,973m; 324°36'13" e 42,81m até o vértice ESA-V-N223, de coordenadas N 9.764.721,638m e E 610.632,178m; 293°27'54" e 53,49m até o vértice ESA-V-N224, de coordenadas N 9.764.742,936m e E 610.583,114m; 289°50'47" e 54,47m até o vértice ESA-V-N225, de coordenadas N 9.764.761,428m e E 610.531,881m; 336°42'05" e 38,65m até o vértice ESA-V-N226, de coordenadas N 9.764.796,926m e E 610.516,594m; 23°13'36" e 51,42m até o vértice ESA-V-N227, de coordenadas N 9.764.844,173m e E 610.536,871m; 54°0'2'18" e 29,59m até o vértice ESA-V-N228, de coordenadas N 9.764.861,549m e E 610.560,819m; 71°07'30" e 58,64m até o vértice ESA-V-N229, de coordenadas N 9.764.880,518m e E 610.616,303m; 81°07'16" e 100,58m até o vértice ESA-V-N230, de coordenadas N 9.764.896,042m e E 610.715,677m; 66°52'49" e 56,57m até o vértice ESA-V-N231, de coordenadas N 9.764.918,256m e E 610.767,708m; 283°37'22" e 42,10m até o vértice ESA-V-N232, de coordenadas N 9.764.955,214m e E 610.787,877m; 357°29'34" e 28,59m até o vértice ESA-V-N233, de coordenadas N 9.764.983,781m e E 610.786,627m; 327°47'34" e 57,20m até o vértice ESA-V-N234, de coordenadas N 9.765.032,178m e E 610.756,141m; 313°14'06" e 57,51m até o vértice ESA-V-N235, de coordenadas N 9.765.071,571m e E 610.714,243m; 300°58'06" e 41,76m até o vértice ESA-V-N236, de coordenadas N 9.765.093,056m e E 610.678,441m; 274°29'05" e 42,51m até o vértice ESA-V-N237, de coordenadas N 9.765.096,380m e E 610.636,064m; 257°16'31" e 42,75m até o vértice ESA-V-N238, de coordenadas N 9.765.086,963m e E 610.594,360m; 251°35'56" e 86,93m até o vértice ESA-V-N239, de coordenadas N 9.765.059,521m e E 610.511,871m; 270°43'49" e 43,65m até o vértice ESA-V-N240, de coordenadas N 9.765.060,077m e E 610.468,222m; 265°59'35" e 86,12m até o vértice ESA-V-N241, de coordenadas N 9.765.054,059m e E 610.382,310m; 256°37'35" e 113,67m até o vértice ESA-V-N242, de coordenadas N 9.765.027,767m e E 610.271,720m; 257°51'47" e 112,49m até o vértice ESA-V-N243, de coordenadas N 9.765.004,115m e E 610.161,743m; 258°10'42" e 28,14m até o vértice ESA-V-N244, de coordenadas N 9.764.998,350m e E 610.134,198m; 274°59'32" e 13,04m até o vértice ESA-V-N245, de coordenadas N 9.764.999,485m e E 610.121,206m; 294°45'07" e 40,65m até o vértice ESA-V-N246, de coordenadas N 9.765.016,503m e E 610.084,295m; 306°41'50" e 57,27m até o vértice ESA-V-N247, de coordenadas N 9.765.050,727m e E 610.038,375m; 301°16'16" e 28,68m até o vértice ESA-V-N248, de coordenadas N 9.765.065,612m e E 610.013,864m; 291°48'11" e 127,74m até o vértice ESA-V-N249, de coordenadas N 9.765.113,058m e E 609.895,260m; 286°05'47" e 70,74m até o vértice ESA-V-N250, de coordenadas N 9.765.132,671m e E 609.827,294m; 300°19'45" e 56,90m até o vértice ESA-V-N251, de coordenadas N 9.765.161,403m e E 609.778,182m; 307°18'31" e 72,06m até o vértice ESA-V-N252, de coordenadas N 9.765.205,078m e E 609.720,867m; 298°41'16" e 160,64m até o vértice ESA-V-N253, de coordenadas N 9.765.282,192m e E 609.579,945m; 299°19'12" e 145,19m até o vértice ESA-V-N254, de coordenadas N 9.765.353,289m e E 609.453,354m; 292°27'54" e 100,81m até o vértice ESA-V-N255, de coordenadas N 9.765.391,811m e E 609.360,192m; 327°35'38" e 71,35m até o vértice ESA-V-N256, de coordenadas N 9.765.452,046m e E 609.321,957m; 335°32'58" e 145,75m até o vértice ESA-V-N257, de coordenadas N 9.765.584,727m e E 609.261,629m; 344°29'24" e 89,83m até o vértice ESA-V-N258, de coordenadas N 9.765.671,288m e E 609.237,607m; 336°32'28" e 87,07m até o vértice ESA-V-N259, de coordenadas N 9.765.751,160m e E 609.202,946m; 323°22'23" e 129,35m até o vértice ESA-V-N260, de coordenadas N 9.765.854,968m e E 609.125,775m; 315°05'09" e 146,21m até o vértice ESA-V-N261, de coordenadas N 9.765.958,509m e E 609.022,544m; 319°00'11" e 72,98m até o vértice ESA-V-N262, de coordenadas N 9.766.013,589m e E 608.974,669m; 314°42'03" e 72,89m até o vértice ESA-V-N263, de coordenadas N 9.766.064,858m e E 608.922,861m; 304°08'27" e 59,09m até o vértice ESA-V-N264, de coordenadas N 9.766.098,019m e E 608.873,958m; 317°06'22" e 59,52m até o vértice ESA-V-N265, de coordenadas N 9.766.141,624m e E 608.833,446m; 348°06'29" e 135,07m até o vértice ESA-V-N266, de coordenadas N 9.766.273,796m e E 608.805,613m; 343°04'31" e 87,92m até o vértice ESA-V-N267, de coordenadas N 9.766.357,912m e E 608.780,017m; 337°34'38" e 195,55m até o vértice ESA-V-N268, de coordenadas N 9.766.538,680m e E 608.705,425m; 347°13'26" e 147,33m até o vértice ESA-

V-N269, de coordenadas N 9.766.682,365m e E 608.672,843m; 356°28'54" e 146,65m até o vértice ESA-V-N270, de coordenadas N 9.766.828,740m e E 608.663,844m; 13°10'09" e 117,21m até o vértice ESA-V-N271, de coordenadas N 9.766.942,867m e E 608.690,547m; 40°40'42" e 132,28m até o vértice ESA-V-N272, de coordenadas N 9.767.043,187m e E 608.776,770m; 46°24'59" e 135,29m até o vértice ESA-V-N273, de coordenadas N 9.767.136,454m e E 608.874,767m; 61°15'07" e 134,86m até o vértice ESA-V-N274, de coordenadas N 9.767.201,316m e E 608.993,004m; 89°46'53" e 88,10m até o vértice ESA-V-N275, de coordenadas N 9.767.201,652m e E 609.081,105m; 93°25'53" e 151,81m até o vértice ESA-V-N276, de coordenadas N 9.767.192,566m e E 609.232,645m; 86°09'03" e 185,16m até o vértice ESA-V-N277, de coordenadas N 9.767.305,154m e E 609.417,386m; 79°20'12" e 108,12m até o vértice ESA-V-N278, de coordenadas N 9.767.225,002m e E 609.523,641m; 78°22'08" e 201,08m até o vértice ESA-V-N279, de coordenadas N 9.767.265,542m e E 609.720,589m; 75°06'20" e 154,11m até o vértice ESA-V-N280, de coordenadas N 9.767.305,154m e E 609.869,520m; 68°11'27" e 242,62m até o vértice ESA-V-N281, de coordenadas N 9.767.395,291m e E 610.094,775m; 67°49'58" e 193,66m até o vértice ESA-V-N282, de coordenadas N 9.767.468,362m e E 610.274,122m; 83°48'47" e 60,83m até o vértice ESA-V-N283, de coordenadas N 9.767.474,918m e E 610.334,599m; 100°56'18" e 63,29m até o vértice ESA-V-N284, de coordenadas N 9.767.467,908m e E 610.396,740m; 101°05'02" e 67,70m até o vértice ESA-V-N285, de coordenadas N 9.767.449,894m e E 610.463,174m; 101°54'37" e 108,03m até o vértice ESA-V-N286, de coordenadas N 9.767.427,599m e E 610.568,877m; 80°15'37" e 64,67m até o vértice ESA-V-N287, de coordenadas N 9.767.438,539m e E 610.632,611m; 70°08'56" e 81,98m até o vértice ESA-V-N288, de coordenadas N 9.7